



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

MATIÈRES ET

TOI

1990

— 3 especes connues , 136.

trait de l'homme sage , XXI , 292. —
noble objet de la méditation des sages
poétique. *Hist. des Poissons* , I , 362.

Genre 10 des plantes caryophyllées. *Hist.*
XVIII , 119. — 4 especes , 120.

ES (les) ou FLÉCHIERES. Genre 4 des
utomes. *Hist. des Plantes* , VIII , 202.
marquable ; la fléchiera d'Europe , 203.
connues , 204.

es). singe de l'Amérique , XXXV , 20.
distingue des guenons , 21. — Leurs es-
Les sagoins sont des singes du nouveau
XVI , 99. — En quoi ils different des
s guenons , 100. — 6 especes de sagoins ,
oin vulgairement appelé singe de nuit ;
scription , 197. — Additions aux sagoins
Treille , 199. *Voyez* SAXIS.

(le). Genre 2 des palmiers , sa descrip-
s Plantes , VIII , 21. — son fruit , 22.
on en tire , 23. — Liqueur blanche qui
orsqu'on le perce , 24. — Une espece

ge, XXI, 292.
Édition des sages
Poissons, I, 362.
Cryophyllées. Hist.
peccés, 120.
es. Genre 4 des
tes, VIII, 202.
d'Europe, 203.

XXXV, 20.
— Leurs es-
s du nouveau
différent des
s de sagoins,
ge de nuit,
aux sagoins

a descrip-
ruit, 22.
che qui
espece

où on le trouve, 253. ses ha-
cription, 256. — Particula-
Treille, 257 (note).

SAIMIRI (le). Espèce d'
sapaïous, XXXVI, 183. —
185. — ses habitudes, 186. —
de ses parties, 187 (note).

SAINFOIN OSCILLANT, (h
du Bengale. son irritabilité
I, 264. — Genre 77 des
XVII, 368. — 3 espèces,
370.

SAINES (les). Espèces d'
la pêche du hareng. *Hist.*

SAINT-GERMER ou COUR
fait son nid dans le sable.
M. Baillon, LIX, 14 (n

SAINT-MARTIN. Oiseau
— Lieux où on le trouve,

SAINT-RAPHAEL, Carri

(note).
). Espece de singe de la famille des sapa-
KVI, 191. — Ses caracteres distinctifs,
Yarqué, espece de saki, 194. — Addition
-sakis par M. la Treille, 199.

(le). 4^e espece du genre des poissons ap-
pyres. *Histoire des Poissons*, XIII, 225,

NE (la) Espece d'hirondelle de rivage des
ines, LV, 177. — ses nids singuliers, 178.
comparés à ceux que les anciens appeloient
on, 179. — Leur forme, 181. — Leur ma-
- Observation de M. Poivre à ce sujet, 183.
de nids et maniere de les prendre, 190. —
fait avec ces nids est très-restaurant, 192.
x et leur commerce, 191 (note). — Cet oi-
long-temps inconnu, 193. — Lieux qu'il
couleur, et sa taille, 194.

). 2^e espece du genre de poissons appelés
es. *Hist. des Poissons*, XI, 190, 193.

(e). Farine que fournissent les bulbes des
elées orchidées. *Hist. des Plantes*, IX,

es (les). 11^e ordre, 74^e famille de la

19
s poissons
, XIII, 221

de rivage des
guliers, 176
s appelées
— Leur m-
e sujet, 183
re, 190. —
rant, 192.
— Cet or-
ieux qu'il

s appelés
193.
lbes des
s, IX,
de la

bonnes, et qui sont l'obje
liere. *Hist. des Mollusques*

SALAMANDRE. On fait, au
incombustible, XIII 240 (n
pas vraiment ovipare, X
de la respiration chez ce rep
I, 157. — Respiration de la
— Respiration de celle app
des salamandres, 184. —
224. — La salamandre d
Genre 4 des reptiles dit
— Description générale
Celle terrestre, 221. — Ma
produisent leurs petits, 225
225. — Celle rouge, 227.
— La salamandre des mo
salamandre cretée, 233. —
Celle à ventre orangé, 239
son accouplement, 243. —
divers auteurs, 243 (note

nue, 8.

es (les). Poisson ; comment les femelles
sent de leurs œufs. *Hist. des Poissons*, I,
entre 174 des poissons, 29 especes, savoir :
saumon, XII, 110, 119. — Celui illan-
150. — Celui schiefermuller, III, 155. —
k, *ibid.* 156. — Celui truïte, III, 157. —
orelle, III, 173. — Celui truïte saumonée,
— Celui rouge, II, 181. — Celui gaeden,
— Celui huch, II, 185. — Celui car-
186. — Celui salveline, *ibid.* — Celui
ralier, II, 188. — Celui taimèn II, 190.
elma, II, 193. — Celui lenok, *ibid.* —
lscha, II, 194. — Celui arctique, II, 195,
lui reidur, *ibid.* — Celui icime, II, 195.
eechin, II, 195. — Celui sil, II, 196.
dde, *ibid.* — Celui blanc, II, 198. —
116, 200. — Celui rené. II, 202. —
117, 202. — Celui gadoïde, II, 204. —
rland, II, 206.

Voyez BIPHORE.

E. Remarque sur sa combustion, IV, 251.
l'où on le tire, X, 179. — Comment on
tre en Prusse et en Suède, 184. — Voyez
CIDE NITREUX.

genre des capros. *Hist. des Poissons*, description, 271.

Leurs causes et leurs effets, XVIII,

RIA. Genre 1 des plantes papavéracées. *ntes*, XVIII, 6.

LAIRES (les). Genre 160 des mollusques *s. Hist. des Mollusques*, VI, 422. — *aire rose*, 423.

BA. *Voy. PIMPRENELLE*.

(le) de la Chine, oiseau du genre des *V*, 64.

genre 44 des plantes dites ombellifères. *ntes*, XVI, 340; 2 especes et leurs pro-

NAGOU (le). Variété de la vipère *Hist. des Reptiles*, VI, 72.

A (le). Genre 3 des plantes dites aspho- 306. — 3 especes connues, *ibid*.

(e) 19e espece des poissons dits caranx. *issons*, VIII, 18. — *Voy. CARANX*.

Fets, XVIII,

papavéracées.

**es mollusques
VI, 422.—**

du genre des

**ombellifères.
s et leurs pro-**

**la vipère
72.**

**dites aspho-
ibid.**

**dit caranx.
CARANX.**

Leurs espèces, 22. — Les sa-
du nouveau monde, XXXV
différent des babouins et de
espèces de sapajous réduites
pajou en deuil, 237.

SAPHIR (le). 11^e espèce
LIII, 184. — Le zaphir é
186.

SAPHIRS (les). Pierres. Le
Sa densité et sa pesanteur spé
phir du Brésil, XIII, 5. — Le
XIV, 9, 14. — Etymologie
Détails sur cette pierre, 87. —
fait qui leur est très-commun.

SAPHRE ou SAFFRE. Nom q
duit du cobalt et à sa chaux,
la Saxe qu'on tire la plus gra
239.

SARBE (le). 15^e espèce du g
les spares. *Hist. des Poissons*
cription, X, 71.

SAPINS (les). *Abies.* Leur

st. des Plantes, V, 139. — Description
 XVI, 198. — 1^{er} Genre, jacquinia,
 e, mangtille, 199. — 3^e Genre, argan
 4^e genre, illipé, *bassia*, 200. — 5^e
 ps; et 6^e genre, bardotier, *imbricaria*,
 re, caimitier, *chrysophyllum*; et 8^e
 , 202. — 9^e Genre, sapotilier, *achras*,
 re, myrsinic; et 11^e genre, *inocarpus*,
 re, olax; et 13^e genre, *leea*, 205.

les). Insectes particuliers : ex. *scolia*.
 oire des Insectes, III, 346. — Gen-
 insectes de la famille des scoliotes,
 Celle ponctuée; 272. — Celle prisme,

(les). Leur ressemblance avec les ca-
 , 164. — La sarcelle commune, 1^{re}.
 - Parure de la femelle, 171. — Voyages
 72. — Leur nourriture, 173. — La petite
 espece, 175. — Ses habitudes, 178. —
 été, 3^e espece, 181. — note de M.
 te sarcelle, 184. — Ses variétés par
 — La sarcelle d'Egypte, 4^e espece, 192.
 de Madagascar, 5^e espece, 194. — La
 romandel, 6^e espece, 196. — La sar-

— 3e Genre, argan
bassia, 200. — 5e
dotier, *imbricaria*,
sophyllum; et 8e
apotilier, *achras*,
genre, *inocarpus*,
e, *leea*, 205.

liers : ex. *scolia*
I, 346. — Gen-
des scolietes,
— Celle prisme,

ce avec les ca-
commune, 1re
71. — Voyages
3. — La petite
tudes, 178. —
note de M.
variétés par
e espece. 192.
e. 194. — La
6. — La ar

espece, 250. Toutes ces
18e, sont décrites par Sc
port aux canards et aux

SARCOPHAGIE. On appe
fait de la chair pour sa

SARCOPE. Insecte du g
scabiei. *Hist. des Insecte*

SARDINE (la). 2e esp
pées. Sanomenclature et s
sons, XIII, 34. — Lieu
Comment on l'apprête,

SARDOINE (la). Pierre
Cornaline, XIII, 76, 91.
de cette pierre, 92.

SARGASSE. C'est ainsi
bancs d'herbes marines q
tropiques. *Hist. des*
HERBES MARINES.

SARGE. Insecte du g
mides : ex. *Stratiomys h*
III, 448. Genre 511,
des stratiomydes, XIV

général, XIV, 111, 3. — L'aire de
valentin sur cet animal, 16, 49. —
on, 22. — Examen de la nomencla-
us, 25. — Dissection et description
melle, 32, 38. — Quelles contrées
al, 37. — Poche particulière de la
— Les petits restent comme collés
leur mère, pendant le premier âge,
u sarigue pour la chasse, 43. — Sa
lente; mais il grimpe facilement,
ons particulières sur cet animal, 48.
e M. la Treille sur le même, 55. — Le
mois. Sa description, 60. — Le sarigue
53.

la rampante. Genre 28 des plantes
s. *Hist. des Plantes*, XIV, 412, —
nnue, 413.

Genre 29 des plantes caryophyllées.
s, XVII, 148.

(es). Genre 50 des plantes composées.
s, XII, 160. — Espèces remarquables,
champs et celle des teinturiers, 161.
re, 162. — 20 espèces connues, 163.

Espece de faisan décrit par Sonnini,
Sa conformité avec le faisan, 296.

e de la
 e collés
 er âge,
 . — Sa
 ment,
 l, 48.
 — Le
 rigue
 antes
 , —
 ées.
 ées
 es.
 61-
 3.
 i,
 6-

son 1er a été la 10e , 26
 ter a été la 13e ; 269. —
 — Son 2er a été la 16e ,
 est éteinte dans le 5e sa
 Elle est prête à s'éteindr
 est foible dans le 4e sa
 dans le 3e , le 2e , et le 1e
 en pleine existence , ains
 satellites de Jupiter , *ibid*
 SATURNE. Formation
 Formation de son anne
 238. — Compensation qu
 la perte de la chaleur pro
 — Consolidation et refroi
 84 , 183 , 264 , 265 , 267
 ment de ses satellites et
 cinquieme satellite a été
 264. — son 4e a été la 4
 3e satellite de saturne a é
 — son second a été la 9e

(les). Genre 3 de la famille des orchidées. *Hist. des Plantes*, IX, 188. — 10 especes connues.

s), *salvia*. Genre 8 des plantes labiées. *Hist. des Plantes*, XV, 264. — 12 especes de France, 13 especes connues, 269.

(le) ou le MERLE DORÉ de Madagascar,

s). Especes de canards. Leur description, 239 (note).

s), *salix*. Genre 6 de la famille des salicacées. *Hist. des Plantes*, X, 279. — Ses usages, et utilité qu'on tire de leur bois, 280, de la saule de Babylone et celui blanc, 282. — En France, 283. — 38 especes connues,

les). Moules de pierres carrés et oblongs pour couler l'étain qui est en gateaux, XI, 354.

e) 1^{re} espece du genre des poissons aplocheilés; mers où il se plaît. *Histoire des Poissons*, 19. — Il tient le milieu entre les poissons de rivières, 121. — ses voyages, établi entre les saumons, lorsqu'ils voya-

des plantes labiales
especes de France

de Madagascar

s. Leur descrip

la famille des
ntes, X, 279.
ur bois, 280,
anc, 282. —
ces connues,

et oblongs
XI, 354

ssons ap-
les Pois-
es pois-
vages,
voya-

teche a la ligne, 147. — Fe
SAUPE (la). 14^e espece du
pelés spares. *Hist. des Poisson*
cription, X, 69.

SAURE (le). 2^e espece du
pelés osmeres. *Hist. des Poiss*
Poisson du genre des élopes, 2

SAURIENS (les). 2^e ordre de
tiles, I, 19; II, 316. — Le
Observations de M. Latreille,
323. — Genre 1, le crocodile
— Genre 2, la dragone, 421
nambis, III, 5. — Auteurs q
peces de reptiles qui doivent
sauriens, 17. — Genre 4, le l
vrai que les sauriens soient
215. — Genre 5, le lakydrom
ignanes, 258. — Genre 7, le
8, le basilic, 309. — Genre
Genre 10, les stellions, IV
anolis, 50. — Genre 12, le
le camaléon, 167. — Les an

reduits à vivre de ces insectes, ce qui
II, 41 ; XX, 250. — Dégât qu'elles
font sur le blé, XLVI, 329. — Le houhou,
est acridophage ou mangeur de saut-
23. — Voyez ACRIDOPHAGE. — Dé-
dans le blé. *Histoire des Insectes*, I,
— Expériences de M. Vauquelin sur
la sauterelle commune appelée lo-
I, 26 ; 257. — Genre 12, 127. —
seules la famille des insectes appelés
leur description et leurs habitudes,
ces, 130 et suiv. Voyez CRIQUES.

), Nom d'un poisson de l'espece des
description. *Hist. des Poissons*, VII,
la 58e espece du genre des poissons
IX, 396 ; X, 114, et la 3e espece
poissons appelés exocets, XII, 402,

es). Peinture de l'homme sauvage,
— Détails sur les peuples sauvages
— Leurs mœurs et leurs habitudes,
age est un spectacle curieux pour le
— Détails sur les sauvages de la
Floride,

SAVANNES (les). Contrées de la
— Tableau des vastes plaines de fan-
LVII, 104.

SAVONNIERS (les), *sapindi*. Fam
Hist. des Plantes, VI, 39. — Leur de
299. — §. Ier, pétales doublées ou
pétale intérieur vers l'onglet. Genre
seille, *cardiospermum*, 300. — 2
— 3, *talisia*, et 4 *aporetica*, 302. —
ples, genre 5, *schmidelia* et genre
303. — 7, *euphoria* et 8, *melicoc-*
licia et 10, *trigonis*, 305. — 11, 12,
cossignia, 307. — §. III. Genre
savoniers, genre 13, *mataiba*, 307
et 15, *capania*, 308. — Genre 16, 1

SAXICAVES (les). Genre 168 de
acéphales. *Hist. des Mollusques*, VI
du Mémoire de M. Fleuriau de Bel-
lusques, 442.

SAXIFRAGES (les), *saxifragæ*.
68 de la 4^e classe des plantes dicotyé

Tab. TOME III.

375. — La scabieuse des veuves ou
17 especes de France , 276. — 48
, 281.

(les) ou KNAUTIES. *Voyez* ce mot.
s), *scalata*. Genre 52 des mollusques
es. *Hist. des Mollusques* , V , 300. —

es). Pierres qu'on tire des mines de
qu'on met en Espagne auprès du jeune
es leche, XXIII, 43.

Ce que c'est , ses especes et comment
Hist des Plantes , XVI, 114. — La
Montpellier , 180.

yez PEIGNE DE VENUS.

les). Genre 70 d'insecte , 11e espece
e, les necrophages. *Hist. des Insectes* ,
especes , 247.

Insecte particulier : ex. *Scarabæus*
re des Insectes , III, 144, 147. Genre
e espece de la 16e famille , les scarab.
. — 7 especes , 167.

ressort. *Voyez* TAUPINS.

(les). 16e famille des insectes. *Hist*

oyez ce mot
les mollusques
, V, 300. —

les mines de
rès du jeu

et comment
114. — La

1e espece
Insectes,

arabæus
7. Genre
s scarar

Hist

340, 349, 350. — 3e espece, 10
4e espece, le scare pourpré; 5e e
341, 333, 354. — Le scare chadr
perroquet; 7e espece, le scare
342 — 9e espece, le scare dent
10e espece, 343. — Le scare cate
— Sous-genre 2, la nageoire de
arrondie; 12e espece, le scare
scare ghobban; 14e espece, le
344, 362. — 15e espece, le scare
le scare schlosser; 17e espece,
562. — Sous-genre 3, la nageo
bée; 18e espece, le scare trilob
19e espece, 346, 367. — Conf
scares, 347.

SCARITE. Insecte du genre d
Scarites gigas. *Hist. des Insect*
28 des insectes dits coleopteres
374. — 1re espece, le géant, 3
3e le lisse, 4e le marginé, 5e l
terrain, 376. — 7e l'indien, 8e l
10e le sabuleux, 377.

SCARLATTE (le). Oiseau for

ails. — *Hist. des Insectes*, XIII, 220.
227.

Insecte particulier : ex. *musca fenestra-*
sectes, III, 463. — Genre 347 des in-
sectes des muscides, XIV, 392.

es). Genre 12 des plantes dites campa-
des Plantes, XIV, 221. — 3 especes

ou la PIE - GRIECHE DE LA CHINE ,

LE DES NIGAUDS , ainsi nommée par
habité par une multitude de petits cor-
es animaux volatils ou amphibies ,

e). 3^e espece du genre des poissons ap-
s. *Hist. des Poissons*, XII, 44 , 52.

raie). 16^e espece. *Voyez le mot RAIE*.

le). Rat d'eau de Strasbourg : sa des-
V, 219.

de Madagascar. Oiseau, 8^e espece
hes ou moucherolles , L , 204. — 3 es-
description , 206 , 207.

SCHISTE formé par la mer
note 13. — schiste de corne
tes, 137. — Leur producti
schistes, 140. — Pays schisteu
le schiste, 141. — ses variétés
rière-Bechef, 143 (note). — (l
liens 144 (note). — Figure
schistes, 146. — Leur séchere
fie le mot schiste dans sa vérité
— schistes spathiques, 403 e
veloppent de tous côtés et en
charbon, IX, 37, 76, 85. —
cés, XVI, 316.

SCHMIDELIA. Genre 5 de
des Plantes, XVIII, 303.

SCHKUHRIE (le) à feuilles
plantes composées. *Hist. de*
Une espece connue, 407.

SCHOEGHANA (le). Oisea
forêts de l'Yemen, par Son

SCHORL. Ce que c'est que
VII, 455. — Erreurs des ch

. Genre 33 des plantes dites personées.
es, XVI, 42.

DIA. *Hist. des Plantes*, XIV, 106.

. 3e espece des poissons du genre des
ist. des Poissons, IV, 353. — Com-
ingue des esturgeons, 354.

. espece des squales. sa nomenclature et
des Poissons, IV, 128. — Pourquoi
cie-rateau, 129. — Particularités de sa
132. — ses dimensions, 133. — Er-
, 134. — son combat avec la baleine,
e). — Mers où on la rencontre, 137.

el est le point le plus important de l'é-
es, I, 76. — La perte des sciences
perte faite à l'humanité par la hache
, IV, 16. — Trente siecles d'igno-
tre suivi les trente siecles de lumieres
cédés, 17. — Les arts utiles se sont
— Marche difficile dans l'étude des
V, 268. Preuves qu'elles ont été très-
cultivées, 282.

). Genre 117 des poissons, un ou plu-

ieres , 365. — La scille du
366. — 4 especes de France
nues, 368. .

SCINA (le). 30e espece d
pelés lutjans. *Hist. des Poiss*

SCINQUES (les). Genre
Quels sont ceux qu'il ne fa
doré. *Histoire des Reptiles*
des scinques, 221 , 230. —
de Schneider, relatif à ces
bitudes , 226. — Ils sont
section. Scinques ordinaire
d'Egypte, ou scinque des b
des scinques , et lieux où
que dit Bruce de ces rept
tés, 236. — Le gros scin
maïque, 239. — Pourquoi
tion, 240. — Détails donn
nisation intérieure, 242 ,
géant d'Amboine, 244. —
— sa description, 247. —
— Le scinque tiligugu,

ses dimensions , 289. — Le scinque
— sa description , 293. — ses di-
verses especes , 295. — Le scinque
— ses dimensions , 298 , 299. — Le
queue de Van-Ernest , *ibid.* — Le
e , 301. — Le scinque carené , 304.
nques ocellés. Celui de Chypre et
— ses caracteres , 311. — Ses di-
— Le scinque à bandes latérales de
ableau méthodique des scinques ,

Genre 7 des plantes dites souchets.
VII, 50. — Especes remarquables ,
s , 51. — Le scirpe des marais , 15
 , 52. — 70 especes connues , 56.

Voyez GNAVELLE.

Genre 2 des plantes souchets. *Hist.*
 , 37. — 9 especes connues , 38.

le) d'Afrique. Genre 163 des plan-
ist. des Plantes , XIII , 160. — Une
61.

s. Insectes particuliers : ex. *scolia*
des Insectes , III , 345 , 347 ; V ,

lesimus scolitus. Hist. des Insectes,
195 d'insectes. Ce qu'en ont dit d
209. — Leur description, 210. —
à 220.

SCOLOPENDRE. (la) Genre 7 des
Hist. des Plantes, III, 207. — On
nom à des insectes du genre des syng
dra forficata. Hist. des Insectes, III
port avec les iules, VII, 90. — Ag
che, 92. — 10 especes, 1^o le sco
2^o celui géant, 3^o celui mordant, 9
ruginieux, 5.^o celui dorsal, 6.^o cel
7.^o celui électrique, 94. — 8.^o ce
9.^o celui occidental, 10.^o celui de

SCOLOSANTE (le) VERSICOLOR.
tes rubiacées. *Hist. des Plantes*, X
espece connue, 314.

SCOLYMES (les). Genre 31 des
Hist. des Plantes, XII, 53. — 2
— 3 especes connues, 54.

SCOMBEROÏDES (les). Genre 61

description, 151.

SCORPENES (les). Genre 86 des **po**
la tête garnie d'aiguillons, ou de **pro**
barbillons, et dépourvue de petites
nageoire dorsale. Sous-genre 1; **po**
7 especes. *Hist. des Poissons*, **VIII**
2, des barbillons: 9 especes, 318. —
paud ou la scorpene horrible, **re**
description, 323. — Les scorpene
remarquable de l'infinie variété que
nature peuvent présenter, 321. —
caine, 2e espece, 327. — La scorp
espece, 329. — La scorpene aiguille
330. — La scorpene marseilloise, **5**
La scorpene double filament, 6e es
scorpene brachion, 7e espece, 336
barbue, 8e espece, 338. — Celle ras
339. — sa couleur et sa description
pene mahé, 10e espece, 344. — **i**
11e espece, 347. — La scorpene
pece, 351. — La scorpene américa
353. — La scorpene didactyle, **14**
La scorpene antennée, 15e espece

122. — 6° celui de l'Australasie, 124. —
125. — 8° celui flexible, — 9° celui
126. — 10° celui grêle. — 11° celui
— 12° celui américain, 128. — 13°
129. — Le scorpion d'eau, III, 252.

DE MER (le) ou le COTTE SCORPION.
classe des cottes. sa synonymie. *Hist.*
VIII, 287. — ses habitudes, 289. —
1, 293.

OU GREMILLET. Genre 21 des plantes
mes. *Histoire des Plantes*, XVI, 98. —
).

ES (les). Insectes particuliers. *Hist. des*
199. Voyez SCORPION.

. Voyez CHENILLE, plante.

ES (les). Genre 20 des plantes compo-
s Plantes, XII, 17. — Espece remar-
d'Espagne ou salsifis noir, 18. — ses ra-
en effet ce nom, 19. — 5 especes de
— 35 especes connues, 21.

IRE. Genre 10 des plantes dites personées.

SCYLLARE. Insecte du genre de
Scyllarus arctus. *Histoire des Ins*

SCYLLÉES (les). genre 26 des *m*
Mollusques, V, 155. — Leur d
Le scyllée nacré, 157.

SCYTALES (les). genre 8 des ser
diens. *Hist. des Reptiles*, V, 334.
337. — Le scytale zig-zag, 339. —
— Le scytale noir, 342. — Le scy
— Le scytalé ammodyte, 347. — L
des scytales, VIII, 387.

SEBESTIER *sebestena cordia*. G
tes dites bourraches. *Histoire de*
77. — ses fruits, 78.

SECHE (la). Pourquoi l'ambre g
substance des becs de seche, IX
énorme à laquelle parvient dans l'C
rante, 257. — La seche commune.
lusques, I, 171. — Sa description
-es sont en petit nombre, 176.

ons, 221. — On peut, sans au-
 miner ses viscères et ses parties
 branchies, *ibid* — Ses trois
 ac et ses intestins, 227.
 du mâle, 228. — Parties ca-
 le. 236. — sa ponte et ses œufs,
 e, 240. — A quoi elle lui sert,
mutis, 244. — Os créacée
 armée sous la peau de son dos,
 247. — Pointe qui forme sa
 on en fait, 251, — Attache-
 e, preuves, 253. — Pêche des
 54. — Elles brillent dans le
 oient un mets très-recherché
 es habitans des côtes de la mer
 ise de leur nourriture, 257. —
 usage en Italie; on les sale
 - Il n'y a point d'os de seche
 truitée, 265 — ses différences
 , 266. — seche à deux raies
 eche tuberculée, 274. — sa
 de la seche pétrifié, *Hist. des*
 es becs de seche appartiennent
 a d'oursin, 48. — Usage qu'on

nées, *Hist. des Plantes*, X
nue, *ibid.*

SEIGLES (les). Genre 58
des Plantes, VII, 292. -
293. — 2 especes de France,
296.

SELAGINES (les). Genre
liers. *Hist. des Plantes*, X
nues, 245.

SEL en général. sa natu
tre comme principe dans le
sels, 333. — Comment l'eau
Action des différens sels sur
— Ils concourent à plusieurs
339. — Maniere dont il fa
sout le sel, 340. — Miroirs
à employer pour l'évaporatio
— Quel est le principe salin
sont corrosifs et même sapie
qu'ils contiennent, 424. —
sels, 428. — A quelles matie

, 201.

M, X, 40. — sa saveur, 52.

UBER, X, 48.

NETTE. Comment il est formé et sa res-
semble le sel végétal, X, 70.

LE, X, 68.

. Ce que c'est, X, 99.

. Sa formation dans les mines, X,

Voyez MINES DE SEL. — Son usage en

. Gain que font les negres à la côte de

ce le sel, 173. — Fontaines salées, 156.

n. particuliere du sel au Tirol, 160. —

irer le sel de l'eau de la mer glacée,

rin qui pénètre les coquilles marines, et

it dans les tems humides. *Hist. des*

IV, 134.

OSMIQUE. Ce que c'est, X, 90.

ES 8e Classe des minéraux, XIV, 208.

iques, 209. — sels neutres alcalins,

OU SEL ESSENTIEL D'OSEILLE. X, 68

. Homberg est le premier qui en ait

— Il existe tout formé dans le borax, 214.

— C'est

SELS OU MATIERES SALINES, I
 especes, XII, 274. — Table des s
 alcali et arsenic, XIV, 263. — T
 més par le feu, 265. — Table des
 l'eau, 266. — Production des sels X
 tion des couches salines, III. — I
 nes, 191.

SEMENCE (la). Celle des animaux
 molécules organiques, XVII, 81
 liqueurs séminales des deux sexes,
 melle a-t-elle une liqueur séminale
 Conséquences tirées des produits d
 les différens âges, 94. — Observatio
 maux, 98. — Liqueur séminale ch
 — Idées, à ce sujet, d'Hippocrate, 7
 expériences de M. Vauquelin su
 l'homme, 196. — Expériences de
 — Expériences de Leeuwenhock su

Tab. TOME III.

melange forme les mâles ou les femelles dans certains cas la semence d'un insecte peut seule produire quelque chose ne peut aller jusqu'aux ovaires, 125. — Rétention; mémoire à ce sujet, 315. — Une évacuation est plus nécessaire, 328. — Accès du coït, 367. — Fait qui prouve que le mâle entre dans la matrice, 379. — Chez les vieillards, XIX, 25.

, OU L'ARMOISE DE JUDEE, *Semen-*
vers. Hist. des Plantes, XIII, 71.

, OU L'ARMOISE SANTONIQUE, *Hist.*
I, 73.

Voyez JOUBARBE.

(en Auxois). Etat des naissances, mais dans cette ville depuis 1770 jusques et les résultats de cet état, XIX, 339.

). Genre 105 des plantes composées. XII, 362. — Espèces remarquables. Genre, 363. — Celui fausse schine et celui jacobé 365, 19 espèces de 124 espèces connues, 371.

). 2e espèce du genre 8 des cétaées pterés. Sa synonymie et sa description, 354.

dees les moins chaudes de l'Année
conde attention regarde leur no
Durée de leur vie , 101. *Voyez*

SENNES (les), *semes*, *seines* ou
filets qui servent à la pêche ; leur
des Poissons, XIII, 538. — Le
La sennette ; ce que c'est , 341.

SENOCLÈS TUBICÔLES (les).
Hist. des Insectes, III, 52.

SENRA. Genre 17 des plantes m
Hist. des Plantes, XVIII, 199.

SENS (les). Ils ne nous donnent
exactes des choses , XVII, 31.
XVIII, 235, 239, 252. — Sen
fant nouveau-né, 263. — Des sens e
— Leur différence ne vient que
ou moins extérieure des nerfs ,
ment successif de tous les sens chez
51. — Différence chez l'homme
avec les sens extérieurs , XXI,
mal, 271. — Sens externes chez

le , dans certains cas , **XXI** , 284 , 295. —
les animaux et distinction à ce sujet, **XXIV** ,
— Maniere de juger le sentiment et de dé-
s différens degrés , 250. — Distinction en-
ion et le sentiment , 253.

E (la). Plante. Son irritabilité végétale.
antes , **I** , 261. — Phénomène singulier à
53. — C'est le genre 23 des plantes dites
es , **XVII** , 248.

s (les). Genre 538 des insectes de la fa-
uscides. *Hist. des Insectes* , **XIV** , 385.

(la raie). 1^{re} espece. *Voyez* le mot **RAIE**.

nom donné à de petits bâtons de couleur
rés comme ceux de l'encre de la Chine , et
chands de couleurs y vendent. *Hist. des*
III , 95.

Insecte particulier : ex. *Sepidium crista-*
es Insectes , **III** , 171. — Genre 133 des in-
1^{re} famille , les ténébrionites , **X** , 273. —
ibid.

(les). Ce qu'Aldrovande a décrit sous ce nom.

égéale.
gulier :
es dite

de la fa
V, 585.

mot RAN

de couleur
Chine.
Hist.

TR
133
X
SUN

SEPTICOLOR
moyenne de tan
de son plumage

SEPTOENILLE
des Poissons,]

SÉPULTURES

SERAPIAS (1
dées. *Hist. de*
France, 2 esp

SEREVAN (le
des bengalis ou

SERIDIÉS (1
sées. *Hist. des*

SERIN (le) C
194. — Il appr
cation, 196. -
rossignol par r
savoir : le ven

re de les nourrir, 233, 242. — Ma-
igner après leur ponte, 235. — Va-
ponte, 236. — Tems de l'incubation
aire alors, 238. — En quoi les jeunes
t des vieux, 243. — Différences des
nelles, 244. — Leurs amours, 245. —
; ce qu'il faut faire alors, 246. —
maladies, 248. — La mue, 249. —
ece de maladie la plus ordinaire et la
ur les serins, 251. — Leur épilepsie,
hez eux de l'amour non satisfait, 256.
produit des œufs sans communication
257. (*Voyez à ce sujet le chapitre V*
de cette histoire naturelle.) — Chan-
e qu'on fait de ceux de Canarie, 258.
gers qui ont rapport aux serins, trois
serin de Mozambique, 260. — Sa
. — Celui de la Jamaïque, 262, 264.
e Worabée, 267. — Sa description,
ece, l'outre-mer, 269. — Le serin
couleur de safran, par Sonnini, 271.
e Syrie; 273. — Sympathie qu'il y a
t le serin, et leur appaireillement,
— Métis du tarin et du canari, 207

le morsure du serpent à son
contre la morsure des serpe
Venin des serpens ophidiens
et poumons des serpens , 174
Le ramper des serpens , 263
privoise le serpent à lunettes
titieuxés des anciens par rappo
Idées symboliques que les a
port aux serpens , dans les sie
serpent idole , 287. — Le ser
Adoration du serpent à luneti
exercée par les Caraïbes qui on
unes des Antilles les serpens
levés de la terre ferme. *Hist.*

Odeur que répand le ser
Serpens marins , II , 540. —
que les bras des monstrueux
343. — Queue des serpens ;
des Reptiles , V , 19. — Plaque
recouvrent leur peau , 24 , 25
signer par la région qu'elles
servations sur les serpens , p
47. — serpens d'Amérique. .

des expériences de Russel sur les ser-
pens du Bengale , 76. — Expériences faites
sur le parogoodon ou bongure bleu , 78 , 2.^o
à lunettes , 79. — Symptôme de rage ,
morsure , 80. — 3.^o Avec le katuka
vipere élégante , 81. — 4.^o Avec le
vipere verte , 82. — 5.^o Avec le
plusieurs serpens , 83. — 6.^o Avec
employés contre 'le venin , 7.^o Avec
, remede indien , 86. — Sa com-
— Effets que produisent sur les hom-
mes des serpens , 92 — Expériences
menant à l'action du venin sur quelques
— Remarques sur le venin des ser-
pens Si l'ail et la racine de l'*aristolo-*
chisme ont la propriété de chasser les serpens
et détails sur la disposition des dents de
des animaux , 96. — Effets de la musique
sur les serpens , 100. — Fait curieux rapporté à ce
Château-Brillant , 101. — Culte rendu
aux serpens , 103. — Anecdote relative à un serpent à
par M. Bartram , 104 (note). — Re-
marques sur l'anatomie et les habitudes des serpens
107. — Sur leur venin , 300.

l'autre, avant que l'an
297. — Serpent partic
L'ammobate de Selu
décrit par Bartram, 40
406. — Serpent de ver
Hist. des Reptiles, V
VIII, 297.

SERPENTINE (la). C
Plantes, XIII, 76.

SERPENTINES (les).
— Carieres de serpent
lie, 182. — Détails p
Densité de cette pier

SERPES (les). Genre
Hist. des Poissons, X

SERPICULA. Genre
Hist. des Plantes, XV

SERPOLET. Nom de
des Plantes, XV, 38

SERRAN (le). 8e e
appelés lutjans. *Hist.*

SERRASALMES (les)
rhomboïde, *Hist. d*

2. Genre 52 des graminées. *Hist.*
252. — Une espece de France et
254.

s). Ordre 2e des crustacées ,
k; ils ont différéns noms dont
décrits. *Hist. des Insectes* , V,
l Bosc, 172.

ventro-sessiles. Insectes particu-
nsectes , III , 299 , V, 289.

e 3 des plantes dites ficoides.
VI, 381.

re. espece du genre des poissons
Hist. des Poissons , XII , 99 , 100,
01.

c'est. *Hist. des plantes* , I , 98. —
dans la plante en végétation ,
de la seve , 319. — Expériences
ouvent que la seve , aspirée par
par le tissu tubulaire des arbres
du sommet du végétal vers les
ns prouvée , ainsi que son mou-
la circonférence , 321 , 322. —
ent ce mouvement , 325. — Causes

reptile appelé l'hyd
toire des Reptiles ,

SIALIS. Insecte
Hist. des Insectes ,
de la famille des m

SIAMOIS (les).

SIBBALDIA. GEN
Hist. des plantes ,

SIBERIE (la). (
sifs de cette prov

SIBTHORPE (la)
rhinantacées. *His*
pece connue , 46.

SICRIN (le). O
choucas , XLIV ,

SICYOS (les).
ges. *Hist des plan*
249.

es, XLV, 170. — sa description 171. —
siffleur. *Voyez* CANARD.

R (le) OU LA COULEUVRE MALPOLE. sa des-
cript. *des Reptiles*, VII, 98.

(le) OU MANUCODE A SIX FILETS. Oiseau
de la Guinée, XLV, 9. — Luxe de ses plumes
vives, 10.

2. *Voyez* BARKINSET.

3. Insecte particulier : ex. *Ichneumon ir-*
histoire des Insectes, III, 327. — Genre
des insectes de la famille des ichneumonides,

(le). Genre 30 des Mollusques. *Histoire*
des Mollusques, V, 186. — sa description 187.

(le). 3e Espece du genre des poissons appe-
lés. *Histoire des Poissons*, XII, 368, 375.

22e espece du genre des poissons appelés
Histoire des Poissons, XII, 116, 196.

(le). Ce que c'est, XVI, 246. — Pierres et
minéraux formés, 248.

lychnis. Genre 23 des plantes caryophyl-

lure deux taches , 6 , 24. — Le silure undécimprede , 7 , 27. — Le si
Le silure chinois , 7 , 31
8 , 31.

SILUROÏDE (l'ompok)
406.

SILVAINS (les). Gen
denté. *Hist. des Insectes*

SIMABA. Genre 24 des
Hist. des Plantes , XVII

SIMON (le petit). Oi
3e espece des figuiers , L

SIMPLA NOBLA (le).
Plantes , XIII. 371.

SIMULIE. Insecte part
baschensis. Hist. des Inse
des insectes de la famille

SINAPIS. Voyez Mou

SINCIALO (le). 1re e
quet à queue longue et
1. — Son habitude de c

derou, 3e babouin D'où se tirent en fran-
ment les différences des singes, 13 (note).
singes et les babouins se trouvent les gue-
9 especes, 15. — Autres especes, 17-
, espece intermédiaire entre les babouins
, 18. — Comment on a donné en Amé-
de singes à certains animaux, 19. —
Amérique rangés en deux classes sous le
ous et de sagouins, 20. — La classe en-
animaux doit être réduite à trente espe-
singes ne sont pas quadrupèdes, mais
26. — L'espece du singe pourroit être
ment à sa forme, pour une variété de
ne, 43. — Le singe n'est qu'un animal
me le premier dans l'ordre des animaux,
Détails sur ses actions, imitées de celles
51. — Ses mouvemens, 53. — Com-
de l'homme par ses qualités et son tem-
— Mémoire de MM. Cuvier et Geof-
angs-outangs, 58. — Pourquoi les es-
sont si multipliées, 59, 60. — Moyens
é les naturalistes pour distinguer leurs
ecès, 62.

Hôpitaux établis pour les singes
pitale du Guzarate , XXXVI, 19
les plus redoutables sont les serpe
des grands singes , 68. — Idées d
singes par rapport à l'homme , 86.
les singes , 109 (note). Singes de
che , 112 (note). — Singe très-bi
Lesagouin ou singe de nuit , 196.
peu connus , par Latreille , 229. —
— Le singe bouc , 235. — Le sin
Le singe d'Antigoa , 238. — Ecl
aux singes et leurs relations avec
241. — Dent de singe très-précieu
ducats , 245 — Diverses especes
Résumé sur l'histoire de ces anima
naire d'Histoire Naturelle de Valn
— Mœurs, ruses, habitation, not
vie des quadrumanes, vulgaireme
— Singe qui a dansé sur la corde
l'art d'imiter des singes , 254 , 261
quelquefois une espece d'armée , 255
melles donnent à teter , 256. —]

Le synodendron cylindrique , 156.

Genre 11 des plantes guttiers. *Hist. des VIII* , 276.

la) DES PRÉS. Genre 38 des plantes dites *Hist. des Plantes* , XIV , 10. -- Une es-
pece, *ibid.*

(le). Espece de couleuvre. sa description.
Reptiles , VII , 148.

le). Lieu où il est placé dans les nautilus
nites *Hist. des Mollusques* , IV , 327.

LES (les). Insectes papillons. *Hist. des In-*
sectes , V , 330. -- 9^{ie} famille des insectes ;
description , XIV , 317. -- Genre 495 , la pap-
illon. -- Genre 496 , les nemestrines , 319.

THUS. Genre 27 des plantes dites bourra-
des Plantes , XVI , 108.

les). Genre 492 des insectes de la famille
des. *Hist. des Insectes* , XIV , 312.

es). *Siren*. Elles forment le genre 6 des rep-
raciens. Leur description générale. *Hist.*
VIII , 269. -- Singularité de celle appelée
lacertine

SISON. Genre 21 des plantes
des Plantes, XVI, 282. —
priétés, 283.

SISYMBRIUM. Voyez CRESSC
9 des plantes cruciferes, *Hist*
43 — 9 especes, 44. — Le

SISYRINCHIES (les). Genre
Hist. des Plantes, IX, 76. —

SITARIS. Insecte particulie
ralis. Hist. des Insectes, III
insectes, 6e espece de la 25e
X, 402. — 2 especes, 403.

SITTELE (la), vulgairem
POT. Sa synonymie ; les dif
donnés, peuvent la faire con
d'une toute autre espece, II
differe du grimpereau, 336.
343. — Son chant et son nid
340. — Ses variétés, 345 —
Celle du Canada, 348. — C

Tab. TOME III.

tarin, 188. — Lieux qu'il habite, 188.
9. — Différences entre le mâle et la femelle, 189.
— Effets de l'électricité sur cet oiseau, 190.

10. Poisson du genre de ceux qu'on appelle
saumon, XI, 87, 88.

11. (le). Canard du Danemarck, décrit par
XII, 146.

12. Genre 9 des plantes tiliacées ou tilleuls.
Plantes, XVIII, 169. — 2 especes, 170.
Terre bleu, produit du Cobalt, XII, 224.
On l'obtient, *ibid.*

13. (ITE). Espece de pierre, XVI, 303.

14. (US). Dénomination générique donnée par
à toutes les pierres vertes, XII, 436, 437.

15. Insecte du genre des tiques : ex. *Acarus*
histoire des Insectes, III, 67. — C'est aussi
la 6e espece du genre des poissons appelés
histoire des Poissons, IX, 374. — Sa descrip-
tion, 377. — Anecdote sur sa pêche, 49.

16. (U ARGILLE à foulon, XIII, 257. — Dé-
crit, par Valmont de Bomare, *ibid* (note)

SOCIÈRE. Sa première loi
274. — Trois espèces de soc
l'homme, celle gënée des
forcée de quelques petites b
duit de celle du castor et de
Les premiers germes de la
dresse des meres, LXIII,

soco (le). 4e espèce du
veau continent, LVII, 19

SODADA. Genre 4 des pl
Plantes, XVIII, 84.

sogo (le). 1re espèce du
holocentres. *Hist. des Poiss*
beauté, 384.

SOHAR (le). Poisson du
des Poissons, XL, 256,

SOIE. Détails sur la soie
361. — Son origine se p
tiquité. En quel tems elle fu
151. — Henri II fut le pre
des bas de soie, 152. —
— A quoi ils servent ensui

Genre 16, solanura, 72. — Genres qui
té avec la famille des morelles, genre 17,
— genre 18, brunsfelsia et genre 19,
74.

(le). Genre 13 des plantes dites solanées.
antes, XVI, 64. — 12 especes, 65. —
66.

(le) 57e espece du genre des poissons
centres. *Hist. des Poissons*, X, 377 ;

LE (la), des Alpes. Genre 18 des plantes
hies. *Hist. des Plantes*, XIV, 390. — Une
ue, 391.

3e espece du genre des poissons ap-
nectes. *Hist. des Poissons*, XI, 274. —
e sa chair, 367. — Lieux où on la pêche.
ment on la pêche, 310. — sa description,
e espece nommée cardine, 312.

e). Révolution de la terre autour du soleil
, et sa distance de la terre de trois millions
mille lieues, I, 161. — Il est plus volu-
lle d'un sixieme, 162, — suivant Leib-
nètes de la terre ont été des soleils, 169.
eut produire une comete en tombant sur

— Refroidissement des a
sortie du soleil, 221. — R
bien sa lumiere perd pa
distances, et qu'elles sont les
le plus fortement, V, 306.
images du soleil, l'orsqu'
distances, 306. — Archir
qu'avec des miroirs et
du soleil, 310. — Dou
Erreurs des mathématique
rayons du soleil comme p
est environ sept minutes
leil jusqu'à nous, 339. —
réunion des rayons du se
culiere à construire pour c
marque de M. Delalande

Sa lumiere, VI, 6.
trop vive, 20, 22. — Ma
tent, 23. — Fait remarqu
colorées au lever et au

ques au moins, *ibid.* — Nature du soleil, production et du maintien du feu permanent, 294. — Chaleur qu'il communique, 296. — Elles sont issues et sorties du choc d'une comète, 300. — Comparaison entre la chaleur terrestre et la sienne, 305. — Causes qui diminuent l'action dans les solstices, 330. — Observations sur les thermomètres, 332. — Fausseté de ce qu'on attribue au soleil la formation des météores (note). — C'est par sa grandeur même qu'il régit les autres globes,

grand et le petit). *Voyez* HÉLIANTHE.

INSECTES (les). Insectes particuliers. *Hist. des Insectes*, 65; V, 201. — sous-classe des insectes acérés, famille 1re, les hydrachnelles, voyez ce mot. — Famille 2e, les tiques, voyez ce mot. — On appelle aussi solenostome le poisson. *Hist. des Poissons*, XII, 357, espèce, celui paradoxal, *ibid.*

Genre 158 des mollusques dits acéphales

SOMMEIL des plantes. *Voyez*

SOMMITE. Espece de pierre

SOMNAMBULES (les). *Leur*

SONNERATIA. *Voyez* PAP.

SONNEUR (le) ou le Co
d'oiseau des Alpes, XLIII

sons (les). Ce que c'est, et n

6. — Ce qui en fait le ton,

son fondamental aux autres s

la raison du plaisir qu'il occa

fois qu'on entend un son,

entend trois différens ? 17.

de se réfléchir, 19. — 1

M. Lamarck sur la matière

immédiat du son est dans l

intérieure de l'oreille, 23.

sent sur l'oreille, 59. — O

81. — Une espèce connue, 82

SOU CIS (les), *calendula*.
composées. *Hist. des Plantes*
remarquables. Celui des cha
jardins, 12. — Celui à étoile
métrique, 14. — 2 espèces d
connues, 15.

SOU CIS des marais *Voyez*

SOU CROU ROU (le). Nom d
espece de sarcelle, LXII,
crourette, 11e. espece, 209.

SOU DE (la). Ce que c'est.
— Comment elle produit se

SOU DES (les), *salsola*. G
plantes dites arroches. *Hist*
8 espèces de France, 33.
35.

SOU FRE (le) S'il y en :
VI, 95. — Son examen, te
sommet des volcans, et dif

à poitrine rouge , 9 — ses variétés , 12.
gorge violette et poitrine rouge , 14. —
à poitrine rouge , 15. — Celui pourpre ,
à collier , 19. — Particularités sur cet
— Le soui-manga olive à gorge-pourpre ,
des Philippines , 28. — L'angala dian ,
ni-manga de toutes couleurs , 35. — Celui
rouge , 37. — Celui rouge , noir et blanc ,
de l'Isle-de-Bourbon , 41. — Le soui-
que queue et à capuchon violet , 45, 44. —
ga verd doré changeant , à longue queue ,
id soui-manga verd à longue queue , 49. —
ge à bec de grimpereau , 51. — L'oiseau
e grimpereau , 56. — L'oiseau pourpre à
ereau , 58. — Le sucrier , 83. *Voyez ce*
soui-manga , cardinal , à queue et ailes
firey , 90. — Le soui-manga histrion , 93.
manga cuivré brillant , 95. — Le soui-
et le soui-manga roux , 101. — Celui
— Celui à domino rouge et noir , 106.
guinolent et celui verdâtre , 107. — Celui
e Hollande , 111. — Celui orangé et celui
à queue fourchue , 113. — Quatro soui-

SOURCILS. Ce sont les parties du
buent le plus à marquer la physi-
yeux, XVIII, 392.

SOURDE (la). Voyez **BÉCASSINE.**

SOURDS et MUETS. Histoire des sou-
Manière de leur communiquer les
manquent, 31. — Histoire à ce suj-
M. Pereire, 32.

SOURIRE (le). D'où il dépend,

SOURIS (la). Elle est plus petite e-
que le rat, XXV, 199. — ses habitud-
200. — souris blanches aux yeux ro-

SOUSCRIPTION. Eclaircissemens sur
actuelle de l'Histoire Naturelle de Bu-

SOUSLIK (le). Espece de rat, X
ses habitudes, 200. — Observations
cet animal, 205.

SOY-IE (le). Espece de Héron de
Sonnini, LVII, 173.

SPADICE (le). Ce que c'est dans les
Plantes, II, 196.

ves, ou des dents molaires, disposées sur
 urs rangs, point de piquant et de dentelure
 es, une seule nageoire dorsale, éloignée
 la queue, etc. Sous-genre 1, la nageoire
 e fourchue ou en croissant. 1^{re}. espece,
 orade. *Hist. des Poissons*, IX, 372. —
 le spare sparailon; 3^e. espece, le spare
 espece, le spare oblade, 373. — 5^e. es-
 re smaris; 6^e. espece, le spare mendole;
 le spare argenté, 374. — 8^e. espece, le
 9^e. espece, le spare pagel; 10^e. espece,
 gre, 375. — 11^e. espece, le spare porte-
 espece, le spare bague; 13^e. espece, le
 ère, 376. — 14^e. espece, le spare saupe;
 , le spare sarbe, 377. — 16^e. espece, le
 e; 17^e. espece, le spare élevé; 18^e. es-
 are strié, 378. — 19^e. espece, le spare
 e. espece, le spare berda, 379. — 21^e.
 spare chili; 22^e. espèce, le spare éperonné;
 , le spare morme, 380. — 24^e. espece, le
 tre; 25^e. espece, le spare bigarré, 381.
 ce, le spare osbeck; 27^e. espece, le spare
 382. — 28^e. espece, le spare castagnole;
 le spare bogaraveo; 30^e. espece, le spare

rayé d'or, 395. — 57e. espece, le spare
 espece, le spare sauteur, 596. — 59e. es
 venimeux; 60e. espece, le spare salin;
 le spare jub, 397. — 62e. espece, le sp
 63e. espece, le spare nippon, 398. — 6
 spare demi-lune; 65e. espece, le spare
 399. — 66e. espece, le spare lepisure; 6
 spare bilobé, 400. — 68e. espece, le s
 69e. espece, le spare chinois, 401. — 7
 spare bufonite; 71e. espece, le spare p
 Sous-genre 2. La nageoire de la qu
 ou arrondie; 72e. espece, le spare orphe
 le spare marron; 74e. espece, le spare
 403. — 75e. espece, le spare bridé; 7
 spare galiléen, 404. — 77e. espece, le s
 78e. espèce, le spare paon, 405. — 7
 spare rayonné; 80e. espece, le spare
 — 81e. espece, le spare clavier; 82
 spare noir; 83e. espece, le spare chloro
 84e. espece, le spare zonéphore; 85e. es
 pointillé, 408. — 86e. espece, le spare
 87e. espece, le spare acara, 88e. espece,
 guanda, 409. — 89e. espece, le spare ai

NIA. Genre 8 des plantes tiliacées ou tili-
des Plantes, XVIII, 169.

(le). 113e. espece du genre des poissons
Hist. des Poissons, IX, 152 et 293.

. Voyez ALVARDE.

(la) de Schreber. Genre 79 des grami-
des Plantes, VII, 377. — 1 espece
id.

, *sparthe*, Enveloppe particuliere de la
des Plantes, II, 191. — C'est aussi le nom
partie membraneuse ou coriace qui ren-
mification de la fleur du palmier, VIII, 8.
e toute espece qu'on fait avec cette poche,
qui résulte de sa blessure, 12.

IA. Genre 15 des plantes dites térébintha-
des Plantes, XVII, 181.

(les). C'est le ciment de tous les marbres
s les pierres, VIII, 243, 264. — Du spath,
tal d'Islande, XIII, 272. — ses réfractions,
v. — sa composition, 278. — Des spaths-
i. — Leurs différences avec les spaths pe-
— Quatre especes principales, 405. — Leur
leur dissolution et leur dureté, 408. — Ex-

— La petite spatule, par J. J. Vieillot
SPECTRE. sur quoi est fondé le pré
XIX, 424.

SPECTRES (les). Espece d'insectes.
sectes, III, 271.

SPECTRE-SOLAIRE. Ce que c'est, et
rieuse de Newton. *Hist. des Mollusq*
— Image du spectre-solaire, 268.

SPÉCULAIRE (le). 3e. espece des p
Hist. des Poissons, XIII, 76, 121.
le pêche, 122.

SPERCHÉ. Insecte du genre des hy
Sperchæus emarginatus. *Histoire des*
157. — Genre 96 d'insectes. 2e. es
mille, les sphéridiotes, X, 69. — 1 es

SPERMACOCÉS (les). Genre 14 de
rubiacees. *Hist. des Plantes*, XIII,
peces connues, 364.

SPET (le). 1re. espece du genre de
pelés sphyrenes. *Hist. des Poissons*, X

1, les chlorions, 287. — Genre 392, 9. — Genre 393, les larres, 291. — states, 292.

es), *spheridiotes*. Insectes particuliers, *Insectes*, III, 135, 138. Genre 99, 3e famille, X, 48, 77. — 7 espèces, hydrophiles, 49. — 2° Les sperchès, lophores, 72. — 4° Les hydrænes, idiotes proprement dits, 77. — 5° Les

LES (les). Insectes particuliers. *Hist.* I, 321.

les). Genre 14 des poissons apodes ou nageoires dites ventrales. *Hist. des* 63. — Le sphéroïde tuberculé, 204. Insecte du genre des asellotes : ex. *Oniscist. des Insectes*, III, 41. — Genre 3, II, 11. — On ne doit pas les confondre avec les, 12. — Auteurs qui ont fait connaître, 13. — Comment Bose décrit. — Lieux où on les rencontre, 16.

Insectes ruseurs, qui se font la guerre. es, I, 170. — Ils sont les ennemis des. — Leurs diverses espèces ; ceux alors. gés,

...anues, III, 95.
SPHÆROCERES (les). Genre
famille des muscides. *Hist.* c

SPHYRÈNES (les). Genre
pèce, la sphyrene spet. *Hist*
324. — Détails sur ces poissons
chinoise, celle orverd, ce
Celle aiguille, 321, 326. —

SPICIFERE (le). Espèce d
quoi ainsi nommé, XLII,
231. — Il a beaucoup de ra
pon, 232.

SPIELMANNE (la) d'Afr
dites gatiliers. *Hist. des Pl*
espèce connue, 231.

SPIGELIA Genre II des p
des Plantes, XVI, 158. —
tés, 159.

SPILANTES (les). Genre
Hist. des Plantes, XIII,
Tab. TOME III.

Hist. des Poissons, XIII, 90. — Sa
96.

genre 7 des mollusques céphalopodes.
Mollusques, V, 9. — M. Peron a rapporté
intégralement conservé dans la liqueur l'ani-
rule, 11. — Sa description, 12. — 3

le). C'est le pays du monde le plus froid ,
dans quel tems la mer commence à y
glaces, 172.

genre 1 des plantes dites mousses. *Histoire*
II, 136. — 6 espèces, 137 ; IV, 46.

(les). Genre 215 d'insecte ; celui bu-
toire des Insectes, XI, 264. — On ap-

le genre 116 des mollusques dits acé-
ire des Mollusques, VI, 228. — Leur
29. — Leurs rapports avec les huîtres,
ces, 232.

THES (les). Noms que les anciens orycto-
mé aux cloisons détachées des nautilus.
Mollusques, IV, 323. — Ce que c'est ,
en ont dit différens auteurs, et sur-tout

des Poissons, III, 326. — Nonnel
les, et rapports qu'ils ont avec l
Le requin est le squalé par ex
Voyez REQUIN. — Le squalé très
ce, les dents un peu coniques e
326. — Sa nomenclature, ses dir
Il ne doit être placé qu'après l
En quoi il diffère du requin et e
semble, 402. — Ses migrations, 4
de celui échoué sur le sable près
Autre pêché à six lieues de Boul
(note). — Le squalé glauque, 3e es
platies de devant en arrière, triang
teures; le dessous du corps glauc
l'extrémité du dos, 326. — Sa non
Sa description, 407. — Lieux où
(note). — Ses dents et ses nageoir
tion d'un squalé bleu, par Brouss
foie, 411 (note). — Le squalé lo
un pli longitudinal de chaque côté
327; IV, 5. — Sa description, 6
trouve, 7. — Le squalé beaumari
327. — Sa description, IV, 8, c
6e espèce, quelques dents arrondi

rieures, *ibid* (note). — Ses habitudes ,
 peau , 27. — Effets funestes de son foie
 eurement , 29. — sa voracité et sa vie
 30 (note). — sa fécondité et ses œufs , 31.
 uille se trouve fossile dans plusieurs con-
 — ses dents , *ibid*. — Dimensions de la
 t fossile , 33 (note). — Le squalo rochier ,
 , deux lobes aux narines , les nageoires du
 l'une et l'autre , III , 327. — Le milandre ,
 , les dents presque triangulaires , échan-
 ntelées , III , 328. — Le squalo émissole ,
 , les dents petites et très-obtuses , *ibid*. —
 3e espèce , *ibid*. — (Voyez tous ces diffé-
 et les suivans , chacun à leur article , tomes
 . — Le barbillon , 14e espèce , IV , 54. —
 15e espèce , 57. — Le tigré , 16e espèce ,
 galonné , 17e espèce , 66. — L'œillé , 18e
 : — L'isabelle , 19e espèce , 71. — Le mar-
 espèce , 74. — Le pantoufflier 21e , 81. —
 marin , 22e , 89. — Le griset , 23e , 96. —
 24e , 100. — Le tollo , 25e espèce , 108.
 e , 26e espèce , 110. — Le humantin , 27e ,
 lliche , 28e espèce , 117. — Le squalo gro-
 e , 119. — Le squalo dentelé , 30e espèce ,

II, 376. — Détails sur ces
lette de l'uranoscope-rat, 1
horrible, 20.

SQUILLES (les). Genre
Squilla mantis. *Hist. des I*
des crabes, comment il es
teurs, VI, 271. — Extrait
ce crustacé, 272. — ses pat
ses dents, 277. — Espèce
te, 278. — Espèces exotiq
squille scyllare et celle rap
faucheur, celle ichneum
La squille gouteuse, et c

SQUILLIARES (les). E
Insectes, V, 193. — Le

STACHYS. Voyez *EPHA*

STALACTITES (les).]
VIII, 300; IX, 430. —

XVI, 174. 5 espèces et leurs propriétés,

A. Voyez NEZ COUPÉ ou FAUX PISTA-

ES. Famille onzième des insectes. *Hist.*
III, 124.

TIENS (les). 11^e famille des insectes. Co-
lyrte, auteur grec. *Hist. des Insectes*, IX,
monographie, 273. — Leur description,
s mâchoires, 278. — Leurs habitations,
s larves, 282. — Leurs différens genres,
astrapecée, *ibid*, 288. — 2^o Le staphylin,
oyez ce mot. — 3^o Le pinophile, 336.
robie, 337. — 5^o Le pedère, 285, 343.
285, 349. — 7^o L'oxypore, 285, 356. —
286, 360. — 9^o Le lesteve, 286, 366. —
, 286, 370. — 11^o Le callicere, 287,
aléochare, 287, 376. — 13^o le tachine,
14^o Le tachypore, 287; X, 5.

(le). Espèce d'insecte; ses moyens de
Hist. des Insectes, I, 258; III, 125 et suiv.
l'insectes, 2^e espèce de la 11^e famille, les

céphalote, 311 ; de celui brev
gidicorne, 312 ; de celui à petite
charbonnier, de celui marginé,
pede, de celui resplendissant, 31
de celui éclatant, de celui nitidule
ci, de celui binoté, de celui patt
celui noirâtre, de celui subuliform
de celui fragile, 317 ; de celui ge
318 ; de celui lumineux, de celu
ligineux, de celui latéral, 319 ;
celui debile, de celui sanguine
bipustulé, de celui bimaclé, 32
de celui pattes-jaunes, de celui r
métallique, de celui vierge, de
celui rufipede, de celui précocé,
celui obscur, 324 ; de celui sali
de celui mal-propre, 325 ; de
brumipede de celui ruficorne

La 4^e famille est composée
ne, de celui splendidule, 327 ;
celui très-noir, de celui très-p
linéaire, de celui ochracé, 32

es expriment les justes proportions des nature, XVIII, 426.

(la). Espèce de pierre, XVI, 287.
l'espèce de pierres, ainsi appelées parce qu'elles ont quelques ressemblances avec le suif, XIII, 165. — A quelle matière on a 212 (note 2).

Genre 89 des plantes composées. *Hist.* II, 275. — 16 espèces connues, *ibid.*

(1) de Cochinchine. Genre 23 des *grande des Plantes*, VII, 171.

(les). Genre 53 des plantes composées. *Plantes*, XII, 170. — 2 espèces de France connues, 171.

Genre 24 des plantes dites orchidées. *Plantes*, IX, 255. — 2 espèces connues, 266.

(la). Genre 19 des plantes caryophyllées. *Plantes*, XVIII, 129. — 5 espèces, propriétés, 131.

(les). Genre 5 de la famille des arbustes

Le stellion courte-queue ,
rapport , 43. — Le stellion
Le stellion negre , 48. —
stellions , VIII , 367.

STERNOPTIX (les). Genre
Celui hermann. *Histoire de*
Sa description , 218.

STERNOXES. Insectes par
III , 99. — 5e famille des
description générale , 6. -
— 2³ Les throsques , 40. .
4³ Les mélassis , 74. *Voy*

STEVENSIE (la). Genre
cées. *Hist. des Plantes*, X
nue , *ibid.*

STEVIES (les). Genre
Histoire des Plantes, X
nues , 227.

STIGMATES. Empreinte
sont dans l'usage de se fa
lèvres et aux parties les pl

Hist. des Plantes, XIV, 62.

(le). Voyez LABBE.

Genre 38 des plantes malvacées ou
es Plantes, XVIII, 216.

. *Hist. des Plantes*, XIV, 186.

causes, XVIII, 368, 372. — La
ine la produisent, XIX, 325 —
emmes persannes à ce sujet, XX,

Poisson du genre des acipenserés,
omenclature et sa description. *Hist.*
7, 376. — Description par Block,
on le trouve, 379. — Il fournit la
lité avec laquelle on peut donner à
especes de poissons les plus utiles,
détails sur sa pêche, 400.

ce de pierre, XVI, 271.

les). Genre 29 de la famille des eu-
nant deux especes de plantes parti-
que septentrionale. *Hist. des Plantes*,
lingie des bois; 2 especes connues,

STŒCHAS (le), ou la GNAPHALE
MORTELLE JAUNE. *Voyez GNAPH*

STOKÉSIE (la) BLEUE. Genre 3
posées. *Hist. des Plantes*, XII, 64
nue, 65.

STOLÉPHORE (le). Genre 194 d
ponais et le commersonnien. *Hist*
XII, 380, 381.

STOMATES (les). Genre 43 des
gastéropodes. *Hist. des Mollusques*
peces; celle furoncle et celle perve

STOMOXE. Insecte du genre des
saires : ex. *Stomoxis calcitrans*.
III, 445. — Genre 517 des insecte
conopsaires, XIV, 346.

STOURNE (le). Etourneau de la
65.

STRABISME (le) ou YEUX LOUCHE
445. — La plus générale vient de l

— Genre 507, les stratiomes, 339.
— Genre 508, les odontomyes, 339.
— Genre 509, les beris, mot. — Genre 510, les éphippies, celle thoracique, *ibid.* — Celle . — Genre 511, les sarges, 342. — vappons, 343. — Genre 513, les ne-

Genre 17 des plantes dites myrtes.
s, XVII, 74.

(les). Genre 4 de la famille des bana-
marquable, la strelitzie reine. *Hist.*
, 154. — 2 especes connues, 156.

ont on s'est servi pour désigner le chat-
l'Ovide à ce sujet, XL, 90.

(les). Genre 39 des poissons osseux ;
aire des Poissons, VI, 191. — Le
ce, *ibid.* et 193. — Le paon doré, 2e
98. — Le cumarca, 3e espece, 200.
gris, celui argenté, et celui noir,
es, 201. — Description du gris, 202.
t du noir, 203.

truche, XL, 272. — Mani
truche, 285.

STRYCHOSDS. *Voyez* No

STYGIE, Insecte papillon
403. — Genre 437 des insectes
gides, XIV, 140. — La s

STYLE (le). 2e partie
Hist. des Plantes, I, 42.
fleurs, II, 39. — Nombre
situation, proportion et fi
tion et division, 185. —

STYLE ORATOIRE. Réf
style, XXI, 404.

STYLEPHORES (les). Ge
celui argenté. *Hist. des Po*

STYLOCORINE (le) à g
dites rubiacées. *Hist. des*
pece connue, *ibid.*

ibid. — Genre 506, les hermeties; celle
— Genre 507, les stratiomes, 339.
— Genre 508, les odontomyes, 339.
son, 340. — Genre 509, les beris,
mot. — Genre 510, les éphippiées,
es, celle thoracique, *ibid.* — Celle
— Genre 511, les sarges, 342. —
vappons, 343. — Genre 513, les ue-

Genre 17 des plantes dites myrtes.
s, XVII, 74.

(les). Genre 4 de la famille des bana-
marquable, la strelitzie reine. *Hist.*
, 154. — 2 especes connues, 156.

ont on s'est servi pour désigner le chat-
d'Ovide à ce sujet, XL, 90.

(les). Genre 39 des poissons osseux;
aire des Poissons, VI, 191. — Le
ce, *ibid.* et 193. — Le paon doré, 2e
198. — Le cumarca, 3e espece, 200.
e gris, celui argenté, et celui noir,
ces, 201. — Description du gris, 202.
et du noir, 203.

truche, XL, 272. — Manière d'ouir la truche, 285.

STRYCHOSOS. Voyez NOIX vomique

STYGIE, Insecte papillon. *Hist. de* 403. — Genre 437 des insectes de la faune arctiques, XIV, 140. — La stygie australe

STYLE (le). 2e partie du pistil. *Hist. des Plantes*, I, 42. — D'où sortent les fleurs, II, 39. — Nombre des styles, 184. — Situation, proportion et forme, 184. — Division et division, 185. — Leur durée

STYLE ORATOIRE. Réflexions de style, XXI, 404.

STYLEPHORES (les). Genre 213 de celui argenté. *Hist. des Poissons*, XI

STYLOCORINE (le) à grappe. Genre 184 des rubiacées. *Hist. des Plantes*, X. — Espèce connue, *ibid.*

suc cristallin est le ciment de toutes
es de 2e. et de 3e. formation, 244.
uc pétrifiant opere dans les pierres,
érens sucs produisent le ciment de
. — sucs propres des plantes. *Hist.*

oece de canard de Saint-Dominique,
, LXII, 75.

arabé ou ambre jaune est une espece
99. — Lieux où on le trouve, 201,
de succin en Prusse, décrite par
2. — son origine. 207. — Il a été
s caractères, 251. — Ouvrages faits
. — Il n'est pas certain que la beauté
er aux ornemens que fournisoient
ouvrages de succin, celle des pierres
— La plupart des peuples d'Orient
ont l'usage. — Usage qu'ils font du
est pour la Prusse un objet impor-
tant. — On en a formé des statues,
de succin superbement travaillés,
à l'Histoire naturelle de Paris, 252.
et à l'orient. *Hist. des*
Minéraux long de 51 pages

re 31 des plantes dites rosacées,
, XVII, 137.

e). Animal de Surinam ; ses habi-
XXXI, 294. — Remarques de M.
animal, 298. — Addition par Sounini,

e). 2e. espece du genre des poissons
description. *Hist. des Poissons*, IX,
x où il vit, 81. — sa nourriture et
3.

e). Nouvelle espece de mulot, qui
e dans les derniers tems, c'est-à-dire,
VI, 27. — Anecdote à ce sujet, 28
où il a d'abord paru en France, 29.
est dangereuse, *ibid.* — ses qualités
habitudes, 30. — sa description, 32.

). 3e. espece des poissons appelés ca-
ymie et sa description. *Hist. des C&*
lers où il vit, 318.

e). Animal marin monstrueux des
. *Hist. des Mollusques*, II, 306. —
Sa

SYMPATHIE des parties, X

SYMPHONIA. Genre 2 des
des Plantes, XVIII, 241.

SYMPHORICARPE (le). 1re
chevre-feuilles. *Hist. des Pla*

SYMPHYTUM. Voyez **CONS**

SYMPLOCOS. Genre 7 des
niers, *Hist. des Plantes*, XV

SYNAGRE (le). 16e espece
spares. *Hist. des Poissons*,
C'est aussi un insecte 318e
guépiaires. *Hist. des Insectes*

SYNGENESES (les). Voyez

SYNGNATHES. Insectes par
tes, III, 45. — 2e ordre de
pieds, VII, 83. — D'ou le
tion, et description de leur
renferme deux genres : les

Tab. **TOME III.**

lascé. *Hist. des Poissons*, XII, 314, nard, 314, 317. — Le chinois, 315, crocéphale, *ibid.* — Sous-genre 2, le r, 315, 318.

le). Espece de singe de la famille des XVI, 240.

oyez les LILAS. Voyez aussi PHILA-

ERMÈS. Il se fait avec la cochenille, e d'écarlate, vermillon. *Histoire des*, 372.

1). Insecte papillon. *Hist. des Insectes*, syrphes brevicornes, *ibid.* — syrphes 52. — Genre 525 des insectes de la fa- lies, XIV, 362. — 3 especes, *ibid.*

es). Insectes papillons. *Histoire des* 449; V, 335. — 96e famille des in- scription, XIV, 351. — Leurs larves, 518, les rhingies, 356. — Genre 519, — Genre 520, les psares, 357. — Genre es, 358. — Genre 522, les paragues, 523, les méroçons, 360. — Genre 524, 51. — Genre 525, les syrphes, 362. —

TABAC. Voyez **NICOTIANÆ**.

TABAXIR. Ce que c'est dans l'**Or**
Plantes, VII, 388.

TABERNÆ - MONTANA. Genre 4 de
apocins. *Hist. des Plantes*, XVI, 167.

TABLE générale des rapports du refrc
différentes substances minérales, V,
périences sur les imperfections de cet

- Expériences 1^o. sur les six métaux ,
- les demi-métaux et les minéraux mé
- 3^o. sur les substances vitrées et vitr
- 4^o. sur les substances calcaires et cal

Sept tables des expériences faites su
bois, VI, 269. — Tables du desséchem
l'air, 303 et suiv. — Tables de l'imbit
morceaux de bois qui étoient entièreme
lorsqu'on les a plongés dans l'eau, 324.
l'imbibition de trois autres cylindres
et 351.

2, 82. — Résultats de ces tables, 86.
e ces tables, 89. — Table de la proba-
pour un nouveau né, 100. — Vérités
ble, 108. — Table de la probabilité de
enfant d'un an, 113. — Résultats de cette
table pour un enfant de deux ans, 123
es tables qui se succèdent ainsi par cha-
ques et compris l'âge de 99 ans).

ances, des mariages et des morts à Paris,
sques et compris 1766, XIX, 300. —
e table, 325. — Table du nombre des
par chaque année, depuis 1745 jusques
6, total 99210, 334. — Etat des nais-
es et morts dans la ville de Montbard
depuis 1765 jusques et compris l'année
Résultats de cette table, 336. — Même
le de Semur en Auxois, et pour le
59. — Même état pour la ville de Fla-
Même état pour la ville de Vitteaux,
état pour le bourg d'Epoisses et pour les
lage de Semur, 345, 347. — Même
llage de Saulieu en Bourgogne, depuis
compris 1772. — Comparaison de la
a ville de Paris et dans les campagnes,

TACAUD (le). 7^e espèce des ga
Sa description. *Hist. des Poisson*
pêche, VII, 66.

TACA MAHACA (le). Nom d
retire du peuplier *baumier* et d'aut
Plantes, X, 296.

TACCA (le). PINNATIFIDE. Ge
des narcisses. *Hist. des Plantes*, I
pece connue, 73.

TACCO (le). Oiseau de la Jama
coucous, LIV, 97. — Son cri h
nourriture, 100. — Ses habitude
mage, 102. — Sa longueur totale

TACHES du soleil. Ce qu'ont e
mens irréguliers, III, 218.

TACHES sur la peau, XX, 366

TACHIA. Genre 8 des plantes d
des Plantes, XVI, 156.

TACHIBOTA. Genre 5 des plan
Plantes, XVIII, 160.

TACHIGALIA. Genre 13 des p
neuses. *Histoire des Plantes*, XV

Voyez TOUCHER (le).

le). Espece de canard. Pourquoi on d-oie , LXII, 49. — Sa description, l'artère, 52 (note) et 83. — Lieux 53. — Observations sur ses habitudes, 55. — Maladie singulière à laquelle jet, 60. — Sa domesticité, 59, 61. — cap de Bonne-Espérance, par Son-

). 2^e espece du genre des poissons ap-
Hist. des Poissons, XI, 362, 369.

ou le VER SOLITAIRE. A quoi il doit
Hist. des Mollusq., I, 115, 125 (note).
tité de ces vers dans l'estomac et dans
equin. Observation de Commerson à
re des Poissons, III, 365.

s (les). Genre 116 des poissons; un ou
ons, et point de dentelures aux oper-
arbillon ou point de barbillon aux mâ-
geoire dorsale; etc. Sous-genre 1, la
neue fourchue ou en croissant, 1^{re} es-
te large-raie. *Hist. des Poissons*, X,

165. — On le trouve dans la description, 167, 170. — Descrivé des côtes de Malabar,

TAIBOA (le). Espèce des mœurs. *Hist. des Poissons*, V, 269. — Ses couleurs,

TAILLIS (bois). La gelée de VI, 377. — Moyens d'y couper, 379.

TAIMEN (le). 14^e espèce de poissons pelés salmones. *Hist. des Poissons*,

TAIT-SOU (le). Oiseau des coucous, LIV, 67.

TAJACOU (le). Animal de cochon d'Europe, XXV, 2

TAKYDROME (le). Genre de reptiles. *Hist. des Reptiles*, III, 251. — quatre raies, 252. — Ses couleurs, 255. — Le takydrome

qu'en dit M. Stedman, 219 (note). —
manoir, 222. — Ou aussi appelé rena
le tamanoir, pourquoi cela, 259. — I
trouve, 240.

TAMARIN (le). Espece de singe, de
sapajous, XXXVI, 203. — Ses caracte
204. — Le tamarin negre, 206. — Ses h

TAMARINIER (le). Genre 6 des pl
gumineuses. *Hist. des Plantes*, XVII,

TAMONÈES (les). Genre 20 des pla
liers. *Hist. des Plantes*, XV, 252. —
nues, 253.

TAMATIA (le). Oiseau de l'Amériq
— 1^{re} espece, sa description, 401. —

402. — Tamatia à tête et gorge rouge

403. — Tamatia à collier, 5^e espece,

— 4^e espece, 7. — Sa des

— 5^e et 6^e

— 12.

). Genre 13 de la famille des plan-
s *Plantes*, XI, 242. — Une es-

tom d'un remede indien contre la
i. Expériences à ce sujet. *Hist.*
i. — Sa composition, 87. — Il
rage, *ibid.* — Maniere de l'em-
iencies faites sur chacun des ingrè-
e composent, 90. — Ses effets
ordues, 92. — *idem*, VI, 11.
GENRAC. Espece de porc-épic des
XXI, 288. — Deux especes,
s, 290. — Description d'un jeune

mannia. Genre 7 des plantes dites
Plantes, XVI, 347. — 4 es-
propriétés, 349.

Genre 468 des insectes de la fa-
Hist. des Insectes, XIV, 289.

). Genre 461 des insectes de la
s. *Histoire des Insectes*, XIV,
nonide, 286.

milie des iris. *Hist. des*
espece connue , *ibid.*

TAPÈRE (la). Espece d'
169. — Sa description , 17

TAPETI (le). Espece de
XXXIII , 282.

TAPIR (le) ou TAPIII
le plus gros de tous les
méridionale , XXV , 44.

303. — Sa description , 3

325. — Sa nourriture , 3

l'éléphant , 312. — Lieux

et danger de l'attaquer , 3

l'apprivoise aisément , 3

ruminant , 320. — Sa diss

point amphibie , 324. —

— Mémoire de M. Ba

323. — Remarques sur

de la femelle , 329. —

cet animal , 330. — Adc

XVII, 209.

). Espece de lézard d'Italie décrit
e. *Hist. des Reptiles*, IV, 153.

es). Genre 144 des plantes com-
: *Plantes*, XIII, 97. — Une es-
le tarconanthe camphrée, et 5 es-

. Détails sur sa morsure. *Hist. des*.
— Sa description, 289. — Lieux
es habitudes, 290. — Sa piqure,

AL. Espece de ver ou poisson ;
el dans les vaisseaux qui sont dans
Mollusques, I, 295. — Les tarets,
ques, dits acephales, VI, 454. —
455. — Le taret commun, 459.
io.

ie espece du genre des poissons
Histoire des Poissons, XL, 279.
341. — Lieux où on le trouve,

re 4 des plantes dites hépatiques,
I, 117 ; IV, 43.

mage, 204. — Leur longueur
 tés, métis du tarin et du can
 la Nouvelle York, 208. — I
 noir, 211. — Oiseaux étran
 tarin, la catotol, 212. — L'ac
 215. — Le diuca, 218. — I
 Sonnini, 219. — Oiseaux
 n'est pas déterminé, et qui
 la linotte, au tarin, etc., pa
 moineau rose, 223. — Le pr
 225. — Le second moineau
 moineau à tête noire, 227.
 229. — Le moineau de Cey
 à croupion verd, 232. —
 233. — Le moineau couleu
 neau couleur de brique, 237.
 blanches, 238. — Le moine
 pourprés, 240. — Le moine
 — Le moineau des herbes, :
 ver, 244. — Le moineau st

14. — Extrait des remarques de
Tartarie, 119.

Son acide, X, 68. — Ce que c'est
— Action de son acide, 70. —
1. — Le tartre vitriolé, X, 49.

2. C'est ainsi qu'on appelle des vases
du palmier, appelée spathe. *Hist.*
1, 11.

Nom que les Indiens donnent au
appelé l'orvet mamillaire. *Hist.*
, 340 et 364.

. Nom que l'on a donné, à cause
du, 4e espece des mouettes, LX,

Animaux du Nouveau-Monde,
nt seuls un genre entier, dans lequel
lusieurs especes distinctes et sépa-
. — Leur description, *ibid.* — Le
a le premier fait six especes parti-
Leurs boucliers et leurs cuirasses,
les tatous, par Molina, 275. —
trois bandes, 277. — L'encoubert
andes, 283. — Le tatuete ou tatou

cription, 391.

TAUPE (la). Elle n'est pas aveugle. Elle est, de tous les animaux, la plus douée des parties qui forment le système de ses habitudes et ses mœurs 260. — occasionne dans les meilleurs terrains d'y remédier, 261 (note). — son accouplement, 262. — Domicile de sa ponte, 268. — se trouve 270. — Extrait d'un mémoire sur l'histoire naturelle de la taupe, 271. — différentes en Europe, 273. — La taupe d'Amérique, 275. — Le tucan, 277. — La taupe d'Afrique, 279. — La taupe du Cap, 283. — son habitation, 285. — La taupe du cap de Bonne-Espérance, 288. — Ce que dit de cette taupe M. de Buffon, 294. — La taupe de la Pensylvanie, 294. — Le rat taupe, par Latreille, 296. —

TAUPE-GRILLON (le). Commentaire des Insectes, I, 158. Voyez COURTOIS.

Tab. TOME III.

Histoire des Poissons, X, 369, et

Philippines. Oiseau de mer, LXIV,
on, 126 (note).

Especie de perroquet, LXIV, 8.

Oiseau étranger, de l'especie des ci-
ni, LVII, 17.

le GALERA. Animal qui a rapport
a fouine, XXXIII, 8.

le), et le TCHA-CHERT-BÉ. Espe-
e, XXXIX, 308, 377.

Especie de pie-grieche du Sénégal,
- sa description, par le Vaillant,

Especie de soubuse du Bengale; sa
VIII, 316.

8 des plantes dites bignonées, *Hist.*
, 137.

e). Especie de lézard du Brésil, dé-
toire des Reptiles, III, 193.

à une espèce de poisson qu'il a décollé
deloupe, et qui, lorsqu'on le saisit, re-
sente qu'il a sur le dos, une liqueur
des Poissons, VII, 372. — *Descript*
son, 274.

TEIRA (le). 35^e espèce du genre
pelés chetodons. *Histoire des Poiss*
160.

TEIRE (le). 5^e petite espèce des o.
XLVIII, 353. — son plumage et sa d

TELEPHE. Genre 8 des plantes di
Hist. des Plantes, XVI, 32, 2 esp

TÉLEPHORE Insecte du genre des
ex. *Cantharis fusca* *Histoire des Ins*
— Genre 42 des insectes, 6^e espèce d
mélacodermes, IX, 103. — Leur la
espèces, 105.

TELESCOPE. Si le miroir d'Alexand

description, 111. — Leurs
cimbeæ, 11 especes, 119. —
43 especes, 123. — Genre
peces, 133. — Genre 328
peces, 136. — Genre 329,
137. — Genre 330, les pa
139 — Genre 331, les cep
— Genre 332, les xiphyd

TENTYRIE. Insecte du
Akis glabra orbiculata.
— Genre 131 des insect
mille, les pimeliaires, X

TEPHRITES (les). Ge
famille des muscides. H
— Celui solstitial, *ibid*.

TERAT-BOULAN (le)
XLVI, 156. — Sa descr

TÉRÉBENTHINE (la). I
Hist. des Plantes, X,
Comment se fait en Su
thine de l'arbre appelé

non des terrains secondaires.
leurs montagnes, 111.

TERRES en général. D
de chacune en particulier ;
avec laquelle les pauvres
Lusace, XIII, 425 (note)
terres, *ibid.* — Des terres
XVI, 198. — Des terres

TERRE (globe de la).
I, 81. — Idées à ce sujet
Ce que c'est que la terre
du globe nous est encore
quantité d'eau qui le couvrent
sur le fond de la mer, 8
Les changemens arrivés
3000 ans, sont fort peu comparés
des révolutions arrivées
la création, 97. — La vie
est végétale, 102. — Sa

le, 158. — Effets qu'elles ont produits,

de la terre est d'environ trois mille et située à trente millions trois à quatre millions du soleil, autour duquel elle fait un tour en 365 jours, 161. — Note à ce sujet, mouvement de révolution est le résultat de la rotation, 162. — Opacité de la terre, *ibid.* — Sa densité, 163. — Sa figure, 198, 208, 312. — Son horizon, 209. — Ce qui en résulteroit, si la terre étoit creux et vide, 205. — Vrai rapport de

celui de Whiston sur la terre, 217. — celui de Burnet, 232. — Examen de celui de Woodward, 236. — Comparaison de ces deux systèmes et exposition de quelques autres, 243. — Examen de celui de Bourguet, 248. — Examen de celui de Leibnitz, 250. — Examen de celui de Newton, 253. — Géographie de la terre, sa division, 256. — Mesure de l'ancien continent, 266. — Les terres les plus anciennes du globe, 270. — Géographiques, 272. — Calculs de la

état, 365. — Nature du caillou, 375. — Celles de Touraine, 376. Bernard Palissy, 377. — Toute l dissoute dans l'eau au tems du dél

Inégalités de la surface de la terre
nécessité morale et physique de ces
Profondeurs de la surface de la terre
Sur quels faits est fondée la théorie
Buffon, 32. — Deux classes générales
qui composent le globe, 39. — Pourquoi
la terre pour la distribution des eaux
encore inconnues, 127. — Affaiblissement
vités de la terre, première cause de
terre: la seconde, plus fréquente
l'action des feux souterrains, 442.

Fentes perpendiculaires des montagnes
Causes des grands éboulemens de
velles couches de terre dans les plis
gemens de terres en mers et de lacs
— Le mouvement de la mer est
causes des changemens qui arrivent

étude la nature , 204.

la formation de la terre ; première époque la terre et les planètes ont pris leur forme , formation et son refroidissement , 230. — époque , lorsque la matière s'étant consolidée a formé la roche intérieure du globe , ainsi que les masses vitrescibles qui sont à sa surface.

des effets de la consolidation du globe en fusion avec ce que l'on voit arriver à du métal ou de verre fondu , lorsqu'elle se refroidit , 249. — Séparation de pluies qui originairement composaient le globe , origine des mines , 254. — Topographie du globe avant la chute des eaux , 264. — Troisième époque que les eaux ont couvert nos continents , structure et la forme actuelles de la terre avant les eaux , 287. — La durée du temps pendant lequel les eaux couvroient nos continents a été calculée 305. — Temps de leur séparation , 308. — Quatrième époque , lorsque les eaux se sont retirées et que les volcans ont commencé à agir , 326. — Intérieurs de la terre : pourquoi on les trouve dans les lieux où il n'y a ni mer ni volcans , 327. — Jusqu'au temps de l'action des volcans , il y a eu trois sortes de matières sur le globe ,

III, 171. — Toutes les matières du
re du verre, IV, 49; *idem*, III,
verre pour base et peuvent être
le moyen du feu, IV, 50. — La t
quateur et abaissée sous les pôles
juste et précise qu'exigent les lois
binées avec celles de la force ce
La roche du globe et les hautes
intérieur jusqu'à leur sommet
que de matières vitrescibles, 72
cavités des éminences du globe t
tées et quelquefois remplies pa
liques que nous y trouvons au
l'origine, les parties voisines de
plus irrégulières et les moins so
Le mouvement des eaux d'ori
vaillé la surface de la terre da
les continents du monde, la pe
côté de l'occident que du côté
Carte qui représente les deux pa
depuis le 45^e degré de latitud

et des planetes, VII, 78. — Temps de la
et du refroidissement de la terre, et de
re actuelle, 79. — Elle existe sous une
e et consistante à sa surface depuis
9 ans, 87. — A quel tems on peut rap-
ssance de la nature organisée sur le globe
— Estimation entre la chaleur actuelle
et celle du soleil, 91. — La chaleur de la
ore aujourd'hui cinquante fois plus grande
li lui vient du soleil, 93. — Calculs sur
réciproque, 96.

e sur la compensation qu'a pu produire
le la lune à la perte de la chaleur de
terre, 97. — Compensation que la cha-
il a faite à la perte de la chaleur pro-
ne, et compensation que la chaleur du
re a pu faire à la perte de cette même
a lune, 102. — Grande quantité de lu-
e que la terre envoie à la lune, 104. —
mencement des tems, le globe terrestre
ette planete un second soleil plus ardent
ier, 105. — Comparaison de la chaleur
celle du fer rouge, 112. — Périodes des
oidissement de la terre, 134 — Ordre dans

cinq fois plus grande que celle de la
tuelle de la terre , 323. — Progres
diminution de la chaleur de la terre
particulieres qui peuvent ajouter à
mieres relatives à la chaleur terrestre
337. — Mouvement de la lune au
339. — Contrées sur la terre qui son
la regle générale concernant le froid

Fécondité de la terre , VIII , 190
especes de terres simples. Leur méla
tions sur la terre considérée comm
éléments , 421. — Elle est recouverte
végétale ou limoneuse , 464. — L'
feu , a influé sur les grands boulev
dans le globe , IX , 306. — Comm
dérer les métaux relativement aux n
posent le globe , XII , 81. — Enur
ses matieres solides , 299. — A qu'e
matieres dures et solides du globe
premiere consistance , 300. — Le

ice avec laquelle la nature brille sur la
I, 360. — Formation de la terre. *Hist.*
ies, I, 64. — D'où est venue son aug-
mentative, 69. — C'est par les coquilles
qu'on peut mieux connoître la composition
intérieure du globe terrestre, 70. — Action
de la mer, 77. — Ses catastrophes, 82. — In-
fluence sur son axe, 107. — Résultats à ce sujet,
l'ensemble entier n'est que le résultat de l'anima-
tion, 9. — Vues métaphysiques sur le globe,
l'apparition et peuplement de la terre, 362.
Fossiles remarquables du globe qui ont fourni à
l'écologiste les empreintes ou les restes d'un
grand nombre d'especes de poissons; savoir, les envi-
rons de Bolca Veronais, et ceux d'Aenigen, près
de Trieste. *Hist. des Poissons*, I, 402. — Nous
ne voyons pas assez la surface du globe ni les mers
pour prononcer formellement, qu'une
époque a terminé sa durée, 405. — Détail
des cantons du globe qui restent à découvrir,

de l'Asie du Levant. Elle est blanche et fort
qu'on en a retiré Klaprott, XVI, 294.

TÉTARD. Développement de ce reptile.
Reptiles, I, 239. — Les têtards des batraciens se rapprocher des poissons, 244.
pelle aussi têtard la 34^e espèce du genre
appelés holocentres. *Histoire des Poissons*,
XI, 12.

TÊTE. Têtes trouvées dans une collection.
Détails à ce sujet, III, 97. — Tête d'un
Sa description, XVIII, 403, 418. —
en grosseur, 446. — Travaux de Camp
humaines. XXI, 54. — Têtes sur lesquelles
observer les variétés de l'espèce humaine.
Description des os de la tête, 64.

TÊTE DE MORT: Espèce d'insecte du genre
mies. *Hist. des Insectes*, V, 383. *S*
384.

TETEMA (le). Espèce de fourmilie.
Sa différence avec le colma, XLIX, 384.

TETHIS (les). Genre 24 des mollusques.
Hist. des Mollusques, V, 153.

TETIGOMETRES (les). Genre 290 des insectes.
Tab. Tome III.

1. Nom donné à une espèce de couleuvre
ans quelques contrées de la France. *Hist.*
VII, 208.

OTHECA (le) à fleurs d'hélianthe. Genre
composées, *Histoire des Plantes*, XIII,
espèce connue 171.

(la) des rivages. Genre 66 des plantes
Histoire des Plantes, XII, 189. — Une
190.

. C'est ainsi qu'on appelle les pois-
description de leurs écailles. *Hist. des*
211.

N (le) velu. Genre 50 des graminées,
it sur les côtes de Barbarie. *Histoire des*
247.

) ou le GRAND COQ DE BRUYERE. Ses
, XLI, 315. — En quoi il diffère du
- S'il est coq sauvage, et dans quel tems
compagnes, 318. — Son origine et ses
— Sa description et ses habitudes, 331.
334. — Fables sur cet oiseau, 337. —
8. — Accouplement de la femelle et sa
Ce que deviennent ses petits, 342. —
as habite, 343. — Le petit tétras ou coq

A, 314. — 2 especes, celui des champ
ancres, 315.

TÉTRAX, TÉTRAO, TÉTRIX. Espe
Discussion sur la signification de ces tro
8, 9, 321.

TÉTRIX (les). 4e division de la 43e
sectes, appelés acrydiens. *Hist. des Insec*
— Genre 261, 161. — Comment on les
criquets, 163. — 2 especes, 164.

TÉTRODONS (les) Genre 11 des po
ou qui n'ont point de nageoires ventral
osseuses, avancées, et divisées chacune
Histoire des Poissons, V, 64. — Sou
deux machoires inégalement avancées
comprimé, 19 especes. Le tetrodon
tetrodon étoilé, le tetrodon pointillé,
tache, celui hérissé, celui moucheté,
nien, 65. — Sous genre 2, les de
également avancées, le corps non-con
tetrodon lagocephale, celui rayé, ce
celui mal-armé, celui spenglerien,
tetrodon alongé, celui museau alongé,
celui meleagris, celui électrique, cel
67. — Sous-genre 3, le corps très-con

13. — D'où lui vient son nom , 95. — Le
 éphale , 8e espece , 96. — Sa description,
 ou rayé , 19e espece. Sa description, 100.
 croissant , 10e espece , 103. — D'où vient
 nourriture dangereuse , 104. Son antidote
 humphius , 105 (note). — Beauté des
 poisson , 106. — Le gnor ou celui mal-
 ece , 107. — Le penton de mer ou le te-
 rrien , 12e espece , 110. — Le tetro-
 e tetrodon alongé et le tetrodon museau
 et 14e especes , 112. — Leur descrip-
 Le tetrodon plumier , 15e espece 116. —
 eleagris , 16e espece , 118. — Le tetrodon
 espece , 120. — Lettre sur sa découverte
 Le tetrodon grosse-tête , 18e espece , 124
 lune , 19e espece , 125. — Comment on
 127. — Détails sur ce poisson , 129. —
 liere de lune , 132. — Sa description par
 — Ses parties internes , 136. — Pourquoi
 porc , 138. — Ce que c'est que le pois-
 siens Lacédémoniens appeloient ortho-
 à-dire , porc. Toutes ces especes de te-
 crites par Lacepède.

Insecte : ex. *Cicada cuspidata*. Hist.
 I, 261. — Genre 294 des insectes, de la

Hist. des Plantes, XVI, 264. — 2
propriétés, *ibid.*

THARU (le). Espece d'aigle du
Sonnini, XXXVIII, 71. — Cest
seaux de proie, 73.

THAUL (la). Nom donné a une
nouille trouvée, par Molina, dans
Hist. des Reptiles, VIII, 136.

THAZARD (le). 5e especes des
scombres. *Hist. des Poissons*, VII, 3
tion, 330. — Celui trouvé par Com m

THÉ. Son nom appliqué à quelq
des Plantes, XV, 27, 261, 290.
orangers, XVIII, 262. — Ses ver
du Mexique. Voyez ANSÉRINES (le

THÉBUCH ou PONTAROF. Nom
d'Amérique, qui est toujours au
lac, pour saisir les enfans qui s'y
vorer. *Hist. des Mollusques*, II, 11

THÉGEL (le). Oiseau du Chili
canas, décrit par Sonnini, LIX
rités sur ses habitudes, par l'abbé

THÉLIGONE (la). Genre 23 de la

Plantes, XVI, 193.

UNE. (la). Oiseau de l'espece des
I, 85.

insecte du genre des rhagionides papil-
lebeja. *Histoire des Insectes*, III, 340.
s insectes de la famille des taoniens,

RES. Observations faites avec ces ins-
chaleur du soleil, VII, 332.

s). Genre 1 de la famille des plantes
I, 216. — 18 especes connues, 217.

). 5e espece du genre des poissons
res. *Hist. des Poissons*, XI, 225,

(le) ou le LORIS de Bengale. Ob-
d'Obsonville sur cet animal, XXXIII,

TEX. Genre 11 des plantes gatiliers.
s, XV, 216. — Description de cet
1 espece connue, 218.

re 22 des plantes cruciferes. *Hist des*
I, 64. — 6 especes, 65. — Leurs pro-

La pêche à la canne, 49. — La pêche à
 Celle au grand couple, 55. — Celle
 56. — Celle à la madrague, 59. — De
 pêche au thon avec ce filet, dont on s
 63. — Description de la madrague de
 M. Duhamel, 70. — Observations s
 tion des madragues, 75. — Préparation
 la pêche, 78. — Produit annuel de la
 avec les madragues, 79.

THONAIRE (le). Espece de filet d
 vance, à la pêche du thon, qu'on d
 naire de poste et en thonaire coura
Poissons, VIII, 56.

THORAX (le) ou **LA POITRINE**. D
 qui le composent, XXI (72.

THOS (le). Espece d'hyene, XX
 C'est le même animal que le chacal

THOUIN (la raie). 2^e espece. *Vo*

THRINAX (le) à petites feuilles.

du genre des poissons appelés labres,
— Autre espece de poisson du genre
, X, 363, 408.

is (les). Genre 3 des plantes dites
ire des Plantes, XV, 98. — ~~especes~~

ES BOUTIQUE. Ce que c'est. *Hist. des*
114.

). Genre 6 de la famille des plantes
Hist. des Plantes, X, 202. — Es-
bles, le tuya de la Chine ou d'Orient,
Canada ou d'Occident, 204. — Celui
— 5 especes connues, 206.

). Insecte particulier : ex. *Peltis brun-*
ssectes, III, 133. — Genre 9 d'insectes ;
la 12e famille, les nitidulaires, X,
3, celui échancré et celui ferrugineux,
rdé et celui oblong, 25.

le). 4e. espece du genre des poissons
es. *Hist. des Poissons*, XII, 222,
a ont dit les anciens, 241. — Ses ha-

THYNNES (les).
famille des pompilie
278. — Ce qui les dis

THYPHON (le). Es

THYRÉOPHORES (l
famille des muscide
393. — Celui cynop

THYRSE (le). Ce
Plantes, II, 199.

THYSANOURES (les
169; V^e, 202. — O
insectes dits apterod
prennent deux famili
des podûrelles, 58.

TIARELLA. Genre
Histoire des Plantes

TIBOUCHINA. Ger
Hist. des Plantes, X

TICOREA. Genre 7
Plantes, XVIII, 2

TIC-TIC (!e) ou

Comment il parvient insensiblement
es plus grands arbres, 210. — Orga-
nisme du chaume, 3e espece de
lantes monocotylédones, 213. — Cor-
s tiges, des racines et des branches,
es grimpantes, 283. — C'est chez elles
ie et l'antipathie des végétaux est plus
r, 285.

de tiges, même histoire, II, 125. —
de la tige, 126. — Sa consistance,
ce et sa grandeur, 127. — Sa compo-
sition, 128. — Sa couverture et sa sur-
la couleur, ses moyens de reproduc-
s, 131.

se trouve que dans l'ancien continent,
e que c'est que le vrai tigre, 5. — Ani-
ue auxquels on a donné le nom de ti-
6. — Le cougar, 7. — Le jaguarete,
ard, *ibid.* — Le vrai tigre, le seul
ce nom, est un animal rare, XXVI,
it pas connu des anciens, 212. — On
Europe, en appelant tigres tous les

— Comment on s'y prend pour en d
bre, *ibid.* — Description d'une chas
ces animaux, 244. — Jamais on n'a
core moins apprivoiser le tigre, 247. —
et ses habitudes, 248, 249. —
par Perrault, sous le nom de tig
décrit par Caius dans Gesner, 258. —
290 (note). — Tigres qui n'attaquen
noirs et jamais les blancs, 291.

On appelle aussi Tigre la 16^e es
Sa nomenclature. *Hist. des Poisson*
description et ses habitudes, 64.

TIJEPIRANGA (le) DE MARCGRA V
9^e espece moyenne des tarangas, X

TIJÉ (le) ou GRAND MANAKIN.
Cuba, XLIX, 241.

TIKLIN (le) ou RALE DES PHIL
LIX, 125. — Ses variétés, par SOI
chaha, 1^{re} espece, 128. — Le tiklin
129. — Le tiklin rouge, 3^e espece
à collier, 4^e espece, 132.

loanea, 169. — 10, muntigia, 170. —
71. — 12, tilleul, 172. — 2 especes
ités, 173. — 13, rocou, *bixa*, 174. —
ia, 176. — Genre 15, banara, 177.

ou la GRIVE CENDRÉE D'AMÉRIQUE,
Addition, par Sonnini, 343.

Genre 3 des plantes azedaracks. *Hist.*
VIII, 242.

(les). Oiseaux des climats chauds de
ui font partie des gallinacées, L, 28.
perchent, 29. — En quoi ils different
30. — De l'outarde, 31. — Leurs ha-
 Leur nourriture, leur vol, leur cri,
uo, 1^{re} espece, 36. — Le tinamou
ce, 40. — Le tinamou varié, 3^e es-
e soui, 4^e espece, 44.

). Insectes de la famille des cimicides,
ur description. *Hist. des Insectes*; XII,
es, 251.

e). Espece de cormoran du Groën-

ez BORAX.

Oiseau de proie, de l'espece des emé-
X, 258.

les asindules, *ibid.* — Genre 471
Genre 472, les mycetophiles,
cératopogons, 292. — Genre 474
— Genre 475, les psychodes,
bibions, 281, 294. — Genre 476
294. — Genre 468, les scatops

TIPULES (les), Genre 460 d
des tipulaires. Les grandes et
larves. *Histoire des Insectes*,
Leurs ennemis, 279. — Qua
formés à leurs dépens, 280. L

TIQUE ROUGE (le). Insecte
très-nuisible à l'homme. *Hist. d*
Les tiques (riciniæ) ont des
course, III, 66; V, 201. —
Famille seconde des insectes
46. — *Voyez IXODE.*

TIRICA (le). 3e espece de t
courte, LXIV, 89.

TISSU CELLULAIRE DES PI

leur de rouille , 313. — Le todier
blanche , 314. Le todier à large be
dier à gros bec 317. — Le todier à v
— (Tous ces todiers , depuis celui de
décrits par Sonnini).

TOILES. Découverte de M. Bert
de la manganesse , pour le blanc
XII , 269 (note).

TOKAIE (le) ou **TOCKAIE.** Ces
reptile gecko , et non un crocodile ,
IV , 120.

TOLCANA (le) Espece d'étourne
Observations de le Vaillant , sur
(note).

TOLCHIQUATLI (le) Espece de
que , décrite par Virey , XL , 180.

TÔLE (la). Maniere de la faire

TOLFA (carriere de la). Sa desc.
l'alun de Rome , X , 21 (note).

TOLLO (le). 25e espece des squal

urs habitudes , 124.

dolium. Genre 91 des Mollusques
ist. des Mollusques, VI, 37. — 4 es-
annelée , celle huiliere , 39. — Celle
Celle pomme , 41.

e). Ses effets sur une journée de
04 (note).

de la Guiane. Genre 27, des plantes
histoire des Plantes, XIII, 386. —
ie , 387.

ristaux) , XII, 377. — Détails sur ces
, 380. — Topaze et rubis du Brésil ,
si ils different des vraies topazes et
couleur et leurs changemens au feu ,
le M. Romé de l'Isle sur cette pierre ,
Saxe , 19. — Lieux où elle se trouve ,
leurs , 21. — Son étymologie, XIV,
cette pierre , 88.

(le). Voyez L'HÉLIANTHE TUBÉ-
lantes , XIII , 211.

re 4 , des plantes dites melastomes.
XVII, 18.

scutellaria. Genre 3 des plantes,
dites

TORPEUR. Voyez ENGOURDISSEMENT

TORPILLE (la). Sa description et produit, XIV, 347, 351. — Voyez PILLE.

TORRÈSIE (la). Genre 44, des Plantes, VII, 233. — Une espèce

TORTUES (les). Description de Cuvier, *Histoire des Reptiles*, I, 33. — Leur museau, 37. — Leur bas différentes grandeurs, 62 (note). — Leur carapace, 80. — Leurs organes Leur vessie, 108. — Mécanisme de 158. — Respiration de la tortue 169. — Voix des tortues 181. — 1 — Circulation du sang dans le cœur de — Expérience sur une tortue, pour animaux qui restent, pendant plusieurs jours sur terre, dans un état d'engourdissement

Tab. TOME III.

urriture que pour leurs remèdes , 26. —
a appelé cette première espèce de tortue ,
les vertes et tortue verte , 27. — Cette es-
recherchée , 29. — Approvisionnement
30 — Les peuples chelonophages ou man-
ues employoient , au lieu de nacelle , la
grandes tortues marines , 31 — Com-
d celles qui sont à terre , *ibid.* Comment
au milieu des eaux , 32. — La manière de
-à-dire , de les prendre avec un filet nom-
d. — Variétés parmi les tortues franches ,
ortue ridée , 37. — La tortue caret ,
description , 41. — Lieux où elle se
— Qualité venimeuse de sa chair , 45.
u'on fait de son écaille , 46. — La
ienne , 50. — Pourquoi elle est ainsi
— Ses dimensions , *ibid.* — La tortue ca-
— Ses différentes couleurs , 58. — Elle est
ante que les précédentes , mais plus vo-
is courageuse de toutes les tortues , 59. —
50 , 61. — Tortue marine nasicorne , dé-
pede , *ibid.* La tortue luth , 62. — Carac-
de sa boîte osseuse , *ibid.* Lieux où elle

tortue bourbeuse , 115. — Lieux où
 117. — Ses habitudes , 118. — S
 119. — Bouillons de sa chair très-b
 dies de poitrine , 120. — Espece pa
 La tortue caspienne , 124. — Autre
 La tortue à tête noire , 128. — La
 129. — Sa description , 130. — L
 132. — La tortue à verrues , 134. .
 que , 136. — Sa domesticité , 138. .
 140. — La tortue porphyrée , 142. .
 laire , 144. — La tortue à bord en
 tortue à lignes concentriques , 153.
 154. — Ses variétés , 157. — La to
 — Sa description , 160. — Lieux c
 — Ses variétés , 163. — La tortu
 Ses couleurs , 165. — Lieux où ell
 Ses variétés , 168. — Les tortues à
clausæ , 170. — Huit especes et
 171. — La tortue retzienne , 174.
 nue , 176. — Sa variété , 177. —
 rènes ; sa description , 178. —]

œ , 225 , 227. — Caracteres et habitudes
 grecque , 225. — Ses variétés , 228. —
 dée , 233. — Ses dimensions , 235. — Ses
 — Ses variétés , 238. — La tortue hé-
 — La tortue à marqueterie , 242. — Cou-
 îte , 245. — Sa description , 247. — La
 laire , 249. — Sa description , 250 , 251.
 on chasse les tortues terrestres , 252. —
 terre de Surinam , 253. — Dimensions
 onctulaire , 255. — La tortue gopher ,
 rtue géométrique , 260. — Lieux où on
 3. — Ses variétés , 265. — La tortue
 — Ses variétés , 269. — La tortue coui ,
 iption de ses parties , 272. La tortue lu-
 . Celle indienne , 280. — Ses variétés ,
 s tortues terrestres , 284. — Particulari-
 a tortue aréolée , 287. — La tortue ca-
 a tortue à fascies blanches de Ceylan ,
 itudes , 297. — Ses dimensions , 298.
 vermillon , 299. — Elle est souvent la
 ds aigles de mer , nommés orfraies ,
 rtue dentelée , 303. — La tortue de
 . — Ses dimensions , 306. — La tortue
 , 308. — La tortue d'Amboine , 309.
 es à son anatomie , 311. — Notes sur

autre espece , *ibid.* — Tableau métalliques chaloniens (tortues des auteurs ,

TOUAN (le). Animal de Cayenne belette , **XXXIII** , 30.

TOUCANS (les). Oiseaux du Brés Leur bec , 35. — Son inutilité , 37 tion , 38. — Plumage des toucans 39 auteurs à ce sujet , 39. — Langue de Pourquoi on les a appelés *oiseaux* (note). — Leur description , 42. — bitent , 43. — Leur marche , leur v habitudes , 45. — Deux especes , ent , 46. — Le toco , 1re espece , à gorge jaune , 2e espece , 49. — de se servir de ses plumes , 51. — femelles , 54. — Le toucan à ventre sa description , par dom Pernetty , cat , 4e espece , 59. — Le hochica

TOUCHAUX. On appelle ainsi le servent les essayeurs et les orfevres pour juger les métaux alliés , **XI** ,

ete ou toui-ete, 91. — Le toui à tête
es variétés, 94. — Le toui à queue
Virey, 97.

). Espece de pinson, XLVIII, 47.

Genre 9 des plantes savoniers. *Hist.*
VIII, 305.

ville de). Couches de terre de son
337.

Oiseau de Madagascar, du genre des
, 28. — Remarque de Sonnini sur cet

u (le). Oiseau de l'espece du verdier,
— Sa description, 117.

s), *trochus*. Genre 54 des mollusques
s. *Hist. des Mollusques* V, 312. —
nt ainsi nommés, et leur description,
ces, 315.

e). Oiseau de l'Afrique, LIII, 343.
on, 344. — Ses especes, 345. — Sa
i. — Son cri, 347. — Ses variétés,
que de Sonnini sur cet oiseau, 349.

a). Immense quantité de ses coquilles,

L'HELIANTHE ANNUEL. *Hist. des Plantes*
TOUROCCO (le). Espece de tourterelle
285.

TOURRETIA. Genre 10 des plantes
Hist. des Plantes, XVI, 140.

TOURTE (la). Espece de tourterelle
de la Caroline, XLIII, 278 ; (note)

TOURTERELLE (la). Ses habitudes
— Lieux qu'elle habite , 268. — Son
pigeon produit des métis , 272. — Ses
ses amours , 273. — Deux races ou variétés
275. — Tourterelles de Cayenne , 278
oiseaux étrangers qui ont rapport à la tourterelle
du Canada , 280. — Celle du Sénégal , 281
tourocco , 285. — La tourtelette , 286
288. — Oiseaux qui ont été présentés
comme des tourterelles , 291
294. — Le cocotzin , 298. — La tourte-
tée , deux especes , par Virey , 302. —

des Insectes, 111, 174. — Genre 143
1^{re} espece de la 19^e famille, les tene-
297. Une espece, 298.

DES ALPES. Genre 25 des plantes dites
ist. des Plantes, XIV, 401. — Une
402.

les). 1.^o Les fausses, 3^o espece des
tissu tubulaire des végétaux. *Histoire*
, 64. — 2.^o Les véritables, 65. —
ut les voir à nu, 67. — Détails sur ces
Leur union, 371.

RE. Sur celle du paon, XLII, 141,
ivrage de M. Latham sur la différence
res des oiseaux, 143. — Conforma-
e celle du katraca, 327. — Singula-
a grue, LVII, 38.

(les). Genre 6 des plantes dites cam-
des Plantes, XIV, 212. — 4 especes

es). Genre 45 des poissons osseux.
ns, VI, 247. — La trachine vive,
ynonymie, 248. — Sa description,
elle habite, 254. — Sa pêche, 255.

TRAMAIL ou TREMAIL, espece
pêche. *Hist. des Poissons*, II, 381.
faire un tremail, tremail ou filet conti
— Ce que c'est que ce filet, XI, 56

TRAQUET (le). Oiseau très-vif et
260. — Son vol, 262. — Son plumage
nid, 265. — Ses habitudes, 267. —
268. — Le fourmeiron de Provence a
le tarquet, 269 (note). — Le traquet
270. — Le tarier, espece voisine du t
Oiseaux étrangers qui ont rapport a
que le tarier du Sénégal, 278. — Le
de Luçon, 280. — Le traquet des Ph
— Le grand traquet des Philippines, 2
ou le traquet de Madagascar, 285. —
quet, 287. — Le traquet du cap de Bo
289. — Le clignot ou traquet à lunett
petit traquet des Indes, par Virey, 29
de montagne, 296. — Le traquet Blac
Le traquet à sourcils jaunes, 301. —
queue bleue, 302. — Le traquet auro

, ou sont décrits leurs terribles effets.
lement de terre est assez violent pour
tagnes, 433. — Idées sur la nature et
mblemens de terre, 435. — Il y en a
37. — Autre espece et ses causes, 439.
rales, 442. — Leur étendue, tant en
largeur, 449. — Faits récents sur

oué un très-grand rôle dans les trem-
e, III, 332. — Comment ils ont du
vant l'éruption des volcans, 345. —
es électriques souterraines qui causent
mblemens de terre, XIV, 329.

genre 4 des plantes dites algues. *Hist.*
, 81. — 11 especes, 82.

la). Espece de pierre, XVI, 304.
er, VI, 132.

(le). 2e espece du genre des poissons
es. *Histoire des Poissons*, X, 328,
lle aussi du même nom la 3e espece
oissons dits holocentres, X, 368 ;
ppelle encore du même nom la 12e

e). 12e espece du genre des poissons.
Hist. des Poissons, X, 194, 257.

(les.). Genre 21 des plantes dites eu-
des Plantes, IX, 406. — Espece re-
tridesme à feuilles hispides, et 2 es-
, 409.

(les.). Insectes. *Hist. des Insectes*, III,
e 35, V, 264. — Famille 38 des insectes
trois articles aux tarses, XII, 45. —
245, les coccinelles ou bêtes-à-dieu, 49-
les eumorphes, et genre 247, les en-

(la). Genre 12 des plantes dites lysi-
des Plantes, XIV, 371. — 1 espece

e) d'Afrique. Genre 23 de la famille
Hist. des Plantes, X, 5. — Son fruit,
ue, 6.

Voyez TREFLE.

). Leur comparaison avec les prionotes
ières, et étymologie du mot trigle.

) d'Amérique. Genre 8 de la fa-
Hist. des Plantes, XI, 120.

Étymologie, sa définition, XIV,
terre tire son nom, lieux où elle se
ères, 223. — Détails sur cette terre,
de Saint-Fond et Fougeroux de
28. — Ce que c'est que cette pierre,

es). Genre 40 des graminées. *Hist.*
224. — Espèce remarquable, le
e, *ibid.* — 2 espèces connues, 225.

(les). Genre 157 des poissons,
des Poissons, XI, 404

e) à feuilles découpées. Genre 81
ées. *Hist. des Plantes*, XII, 233.
e, 234.

GYNE (la) Genre 48 des graminées.
VII, 243.

Genre 3 des plantes dites mélas-
Plantes, XVII, 17.

). Genre 243 des insectes de la
enes. *Histoire des Insectes*, XII,
39.

plantes dites jas
191. — 3 especes

TROGLODYTE
roitelet; **LII**, 16
163, 165. — Il
deurs de l'été, 1
ment de très-p
grande froidure
du troglodyte,
qu'il habite, 1
continent sont 1
de la Louisiane
pelle troglodite

On a aussi de
antiques qui h
VIII, 180.

TROGOSSITE
liers: ex. *Trog*
III, 160. — C

ivot, *ibid.* — Le gentin, 338.
ivant **M. Saw**, 338. — Détails
peces de trombes, 340. — Ob-
de la Nux sur les trombes de l'île
— Ce que c'est que les trombes de
et ravages qu'elles causent. *Hist.*
, 364 (note).

insecte du genre des acaridies, *ex.*
riceum. Hist. des Insectes, III, 63. —
tes ou de mites VII, 396. — Ses
ouvant, 2^o celui tisserand, 3^o celui
i des rochers, 398. — 5.^o Celui du

n des instrumens nourriciers de la
s. *Hist. des Insectes*, II, 145. —
Voyez ÉLÉPHANT. On a aussi donné
a macrognathe aiguillonné, espece
e des osseux. *Hist. des Poissons*,
2 **MACROGNATHES** (les).

s). 42^e espece du genre des pois-
s. *Hist. des Poissons*, IX, 389 ;

que dans une des salles du palais
Chine, il en existe un orné de pier-
II, 35 (note).

T'RONQUES

noir, 149. — Sa description, 152. — Le troupiale b
154. — Le troupiale à calotte no
tacheté de Cayenne, 158. —
Cayenne, 161. — Le châtain,
Le cap-more, 165. — Le siffleur
rouge, par Sonnini, 172. — Le
même, 173. — Le troupiale d'o
me, 175. — Le troupiale gris
177. — Le troupiale à queue point

Trox. Insecte particulier, ex
des Insectes, III, 145. — Gen
espece de la 16e famille, les sc
4 especes 152.

TRUBLE (le) ou TROUBLE. Es
se sert pour la pêche dans les riv
Hist. des Poissons, XIII, 3
357.

TRUFFE, tuber. Genre 1 de
pignons. *Hist. des Plantes*, III
leur culture, 37.

TRUIE (la). Sa portée, sa cha
Tab. TOME III.

e et sa description. *Hist. des Cétacées*,
on de celui qui a échoué en 1741,
le Bayonne, à l'embouchure de la
ur, 315. — Mers où il se plaît,

ecte, ex. *truxalis nasutus*. *Hist.*
, 281. — 2e division de la 43e
ctes, les acrydiens, XII, 137. —
eces, celui à grand nez, celui à ailes
rylloïde, 147, 148.

re 4 des plantes érables. *Hist. des*
, 298.

Insecte du genre des milliniores, ex.
Hist. des Insectes, III, 338. — Genre
de la famille des nyssonniens, XIII,

IKI (le). Oiseau du genre des fi-
, par Virey, LII, 103.

le). Hirondelle de mer, ainsi nom-
, LX, 117. — Sa description et ses

369. — Leur union, 370. —
377. — Ce que c'est que le tul

TUBICINELLES (les). Genre
dits acéphales. *Hist. des Mollu*

TUCAN (le) Petit quadruped
gne, qui approche plus de la ta
animal, décrit par Fernandez,

TUF (le). Ce que Buffon en
I, 388. — Ce que c'est, et co
III, 63.

TUFA VOLCANIQUE. Ce que

TULIPES (les) Genre 1 de la
des Plantes, VIII, 258. — E
1^o la tulipe de Gesner, vulgaire
259. — Qualités que doit réunir
parfaite, 260. — Comment on
les races, 261. — Comment on
2^o Celles des bois, 3^o celle m
peçs de France, 265. — 8 espe

11. — 13 especes distinctes et maniere
re, 16. — Leur verge, *ibid.* — Au-
terminé les especes de reptiles qui doi-
s l'ordre des sauriens, 17. — Ire sec-
bis à queue simplement comprimée et
ropriement dit, ou sauve-garde, 20. —
21 et suiv. — Ses dimensions, 24. —
que, 25. — Erreurs de Seba, 26. —
ois, 27. — Lieux qu'il habite, 28. —
, 29, 32, 33. — Le tupinambis
— Sa description, 37. — Ses couleurs,
ensions, 41. — Le tupinambis cépé-
En quoi il differe du précédent, 44. —
indien, 46. — Ses dimensions, 47. —
à taches vertes, 48. — Sa description,
ensions, 50. — Le tupinambis du Nil
gypte, 51. — Sa description, 52, 54.
ction. Tupinambis à queue surmontée
réné double et légèrement dentelée en
especes, le tupinambis étoilé d'Afri-
a description, 60. — Ses couleurs, 61.
ions, 63. — Le tupinambis piqueté du
dimensions, 67. — Sa description, 68.
uonymes de ce tupinambis, 70. — Le

pourquoi on l'a appelé faisandeu, 334. — Sa voracité et comment
il habite, 334. — Sa voracité et comment
il se nourrit, 335. — Comment
il est traité par les pêcheurs anglais, 336. — Sa desc

TURDUS. Nom générique sous lequel la
partie des naturalistes ont réuni les grives
XLVI, 180.

TURNERA. Genre 3 des plantes dites
Hist. des Plantes, **XVI**, 368. — 5 esp
propriétés, 369.

TURNIX (le) ou CAILLE DE MADAGASCAR
107.

TURPAN (le) ou TOURPAN. Canard
LXII, 241.

TURQUIN (le). Oiseau formant la 1^{re} esp
des tangaras, **XLVIII**, 293.

TURQUOISES (les). Pierres précieuses.
leur nom, **XIII**, 311. — Leur origine,
matière, 317. — Détails sur ces pierres, par
Réaumur et Mortimer, 319. — Les turq

...nles, XII, 353. — Celui pas-à-à-à, anandrie et celui pétasite, 355. — Celui — 7 especes de France, *ibid.* — 20 ires, 358.

z (le) des Chinois. Ce n'est, à propre- que du zinc extrait d'une riche calamine, (ote).

RES (les). Genre 462 des insectes de la pulaires. *Hist. des Insectes*, XIV, 286. , *ibid.*

e) de l'oreille; cette membrane n'est pas la sensation du son, XX, 24.

Plante. Voyez **MASSETTES**.

les). 3e espece des oiseaux gobe-mou- — D'où vient le nom de ces oiseaux, itiris ou pipiris, 1re et 2e especes de ces

— Le tyran de la Caroline, 3e espece, courage, 234. — C'est le même que le ouisiane, 235. — Le bentaveo ou le cui- e, 236. — Le tyran de Cayenne, 5e es- — Le caudec, 6e espece, 241. — Le ty- isiane, 7e espece, 243. — Oiseaux qui ux tyrans, 245. — Le piauhaus, 254.

Inserte particulier : ex. *Upis ceram-*
des Insectes, III, 173. — Genre 141
1re espece de la 1ge famille, les tene-
296.

substance métallique. XVI, 186.

ES (les) Genre 44 des poissons osseux
issons, VI, 257. — L'uranoscope rat,
lui vient ce nom et sa description, 240.
il habite et comment on le pêche, 243. —
houtuyn, 245. — L'uranoscope rat est
jugulaires; composition de son squelette,

HA. Voyez SCHRADERES (les) *Hist des*
V, 110

Jeune 8 des plantes malvacées ou mauves.
mes, XVIII, 183. — 6 especes et leurs
109.

(1) Esere de pique mentionné par
mini, XXXIV, 80. — Sa description et
90. — Usage qu'on fait au Chili de sa
de qu'on retire de sa grasse, 93.

elle de chameau ne contient pas de sel
X, 134. — L'urine des 1^{ers} moutons
une odeur très-puante XXXIII, 246.

épineux, 284. — Ce-
bitudes, 285 (note).

URTICA ARBOREA.
transversale. *Hist. de*

URUBITINGA (l').
XXXVIII, 27.

URUBU (l'). Espec-
— Sa description., 18

URUS (l'). Comp-
XXIX, 139 (note).

USIE. Insecte papi-
des Insectes, III, 4
de la famille des bom

UTRICULAIRES (le
lysimachies. *Hist. de*
peces de France, et

UVARIA. Genre 3
Plantes, XVIII, 36

es à avorter , 21. — Attention pour
couchement , 22. — Attention pour
41. — Vaches sauvages , 74. — Va-
49. — Vaches bâtardes , 51. — Vaches
XXIX , 115. — Vaches de Tartarie ,
especes chez les Calmouks , 224. —
rie. Voyez BUBALE. — Le morse ou
, XXXIV , 158.

Poisson du genre des centronotes.
ns , VIII , 408.

le). 20e espece du genre des poissons
ns. *Histoire des Poissons* , XI , 109 ,

de la mer. Ce qu'elles peuvent. lors-
urie. *Hist. des Mollusques* , IV , 180

re 2 des plantes dites épilobes. *Hist.*
VII , 36.

E MER. Cause qui fait couler bas tout
eau qui est à l'ancre. *Hist. des Mol-*
. Histoire à ce sujet , 358. — Cause
un vaisseau au milieu de sa course ,
- Ce que disent à ce sujet Plinie et
o , 375.

Genre 27 des plantes dites personées.
es., XVI, 38.

) ou BÉCARDE à ventre blanc. Oiseau
XIX, 373.

les). Genre 13 de la famille des orties,
la Cochinchine; 2 especes connues.
es., X, 108.

(le), vulgairement la vanille. Genre
lites orchidées. *Hist. des Plantes*, IX,
ription, 243. — Comment on le mul-
Sa récolte, 246. — 3 especes, 247. —
ies, 249.

le). D'où lui vient son nom et sa sy-
spece, LVIII, 281. — En quel tems
os prairies; son adresse à tirer les vers
te de M. Baillon à ce sujet, 285. —
286. — Sa ponte, 287. — Éducation
— Ses voyages et lieux qu'il fréquente,
tion de ses parties intérieures, 294 —
nâle et de la femelle, 295. — Domes-
au, 297. — Le vanneau suisse, 2e es-
e vanneau armé du Sénégal, 3e espece,

M. FÖRSTER sur C
VAPEURS (le
charbon, IX, 4

VAPPONS (les
des stratiomydes
343.

VARAN (le)
espece de reptil
Reptiles, III, 5

VARDIOLE (l

VAREC (le) ou
gues *Hist. des I*
Détails sur cet
suivant Tournel
plusieurs especes

VARI (le). Ar
XXXIII, 36. -
voix, d'où elle

VARIÉTÉ. Ol
celui espece da

, 180.

(les). Leur comparaison avec les aigles :
es oiseaux de carnage , que des oiseaux
XVIII , 92. — Leur comparaison avec
s , 93. — Leurs différences avec les
Le percnoptere , 97. — Sa description ,
griffon , 102. — Le vautour ou le grand
— Sa description , 112. — Celui cen-
Celui moine , 113. — Le vautour à
— Le vautour aux lievres , 115. —
tours , 116. — Lieux qu'ils habitent ,
de leur peau , 118. — Le vautour noir ,
it vautour , 122. — Renseignemens sur
24 (note). — L'arrian par Sonnini ,
ix étrangers qui ont rapport aux vau-
Malte , 130. — Le vautour d'Égypte ,
Ce qu'en dit le Vaillant , 132. — Sa
16. — Le vautour armé , par Sonnini ,
tour royal de Pondichery , 141. — Le
des Indes , 143. — Les vautours se ras-
les batailles pour dévorer les cadavres ,
our de Gingi , 146. — L'oricou , 149.
, 155. — Le changonur , 158. — Le
1160. — Le roi des vautours décrit
Edwards , 168. — Il est de l'Amé-

70, 177. — Les végétaux partici-
u climat, XXIV, 60. — Diffé-
étatiou des os des animaux et celle
des végétaux, 96. — Les molé-
assent des végétaux aux animaux,
on peut être réduite à trois especes,
Analogie entre les animaux et les
vertissement, p. XVII, et LXIV,

présente l'étude des végétaux. *Hist.*

1. Ce que les anciens savoient sur

— Anatomie et physiologie des vé-

les modernes, 31. — Aperçu des

qui composent le végétal, 36. —

végétal dans ses moyens de repro-

es graines, 47, 118. — Des or-

des végétaux, 49. — Ils sont com-

e parties mâles et de parties dures,

embraneux, 54. — Du tissu cellu-

ssu tubulaire, deux genres de tubes,

its, 1^{er} les grands, 61. — Quatre es-

mêmes considérés différemment,

bes, 70. — Des lacunes, 73. —

Des

De la tige , 150. — Du bouton , 217.
226. — Des branches et des rameau
dépend la physionomie générale du
Des poils des végétaux , 290. — Des
guillons , 296. — Les végétaux n'on
ment progressif , 307. — Organes ab
taux , 311. — La transpiration et
fluides ne sont pas simultanées dan
du végétal , 318. — Du mouvement
le végétal , 319. — Lieux où se co
propres du végétal , 323. — Ils ne soi
mouvemens alternatifs de la sève ,
de l'atmosphère sur les végétaux , 3
plication du tableau d'anatomie vég
gravure est à la fin de ce premier
système organique des végétaux.

Vues générales sur la reproduction
organes nécessaires à cette reproduc
Plantes , II, 5. Des maladies et d
gétaux , 89. — Causes de ces maladi
qui en ont traité , 92 (note). —
végétaux , *ibid.* — Leur vieillesse , 9

Tab. TOME III.

st. des Insectes , XII , 269. — 4^{es}

25 des mauves. *Histoire des mêmes*
71.

. *Hist. des Plantes* , XIV , 224.

Genre 2 des plantes dites aspho-
Plantes , VIII , 304. — Espece re-
eltheimia à feuilles vertes , ancienne-
cap de Bonne-Espérance , *ibid.* —
s , 305.

ris. Espèce de mine de fer. Ses pro-
460.

s (les). Genre 137 des mollusques
des Mollusques , VI , 339. — 3^{es}

Ses qualités pour la chasse du cerf ,
73.

Trait particulier de la vengeance d'un
XX , 270.

). Oiseau d'Angola , de l'espèce des
311. — Sa description , 312.

e la vipere , et d'autres reptiles. *Hist.*
23.

singuliers des vents variables, 311. — V.
313. — Vents de Perse, 315. — Ce que
vents contraires qui sifflent à la fois dans
droit, 324. — Vents qui produisent les trc
Particularités sur le vent d'est, III, 109.
ment que les vents occasionnent d'air
149.

VENTURON (le). Espece de serin d'It
cripion, XLVII, 199, 203. — On a don
nom à une espece de filet dont on se sert p
dans les rivières. *Histoire des Poissons*,

VENUS (les). Genre 155 des mollusqu
Histoire des Mollusques, VI, 328. — Leu
331. — Cinq especes, 333.

VENUS, PLANETE. Il n'est pas sûr qu'elle
satellite, III, 240. — Sa consolidation e
dissement, VII. 83, 268. — Compensati
la chaleur du soleil à la perte de la ch
de Venus, 120. — Vénus a été la onzièm

(le). Oiseau de l'espece du verdier,

OU VERDET. C'est la premiere et la
toutes les décompositions du cuivre,

e). Oiseau de l'espece du verdier,

le). Oiseau formant la 2e espece
aras, XLVIII, 317.

Oiseau. Ses différences avec le
102. — Structure de son nid, 105.
e, 106. — Le verdier est facile à ap-
nourriture et ses voyages, 108. —
1. — Sa grandeur, 110. — Le pape,
15. — Le toupet bleu, 116. — Le
18. — Le verd-brunet, 120. — Le
Le verderin, 125. — Le verdier
description, 128. Le verdier de la
11, 129. — Le verdier à tête rousse,

si le nom de verdier à la 12e es-
appelés caranx, *Hist. des Poissons*,
CARANX.

bois 331. — Celle du Canada, 332. — France et 4 especes connues, 333.

VERGERETTES (les) ou **VERGEROI** des plantes composées. *Hist. des Plantes*. 8 especes de France, 304. — 32 esp 306.

VÉRITÉ (la). Sa définition, sa divi Vérités mathématiques, 66. — Vérités XXII, 29. — Il y a des vérités de d XXI, 212. — La vérité ne se dévoile s de longues recherches. *Histoire des* 144.

VERMEILLE (la) espece de rubis, 2 pesantent spécifique, et en quoi elle c rubis, 81.

VERMET TRIDENTÉ. C'est ainsi qu pelle les vers testacés de l'Océan, qu'il exister sur divers coquillages et sur les trées de la Méditerranée. *Histoire des* 146.

VERMETS (les) Genre 74 des moll téropodes. *Hist. des Mollusques*, V,

tes, XV, 26. — 33 especes de
peces connues, 36.

COCHON. On appelle du même
e du genre des poissons lutjans.
X, 172. et 212.

doit le considérer comme un des
de la terre, I, 365. — Verre factice,
que toutes les matières, dont le
ne soient de la nature du verre,
le verre pour base et peuvent être
par le moyen du feu, III, 170,
9, 50. — La roche du globe et les
dans leur intérieur jusqu'à leur
composées que de matieres vi-
e verre en poudre se convertit en
e par son séjour dans l'eau ; ex-
et, III. — Tout est vetrescible
l'exception de ce qui est calcaire,
e et très-majeure quantité du globe
atiere de la nature du verre, 329.
réfiables sont le vrai élément, le
e, 347. Expériences comparatives
aleur dans le verre avec d'autres
s, V, 41, Fusibilité des matieres

leur de chacun et leur densité
des matières vitreuses produites
XIV, 247. — Leurs détriment
treuses et calcaires, 259.

VERRUQUEUX (le). 2^e espèce
appelés silures. *Hist. des Poissons*

VER SOLITAIRE. Voyez T.

VERS. Manière dont ils se
74. — Exemples de vers r
par la bouche, XVIII, 66 (note). —
vomissement, 66 (note). —
animaux, XXIII, 78. —
annelés. *Hist. des Mollusques*
opinions sur les vers, sur
formation, 114, 118. — Ven
et où on le trouve 119. —
naissent chez nous, avant de
rieur, 123. — Preuves tirées
124, 128. — Les vers sont le
spontanée, 126. — Chaque
vers particuliers, 131. — Ils
peuvent, dans certaines circo

ils. Il faut à mille vers, jusqu'au mo-
leur coque, à-peu-près 50 livres de
Soins à prendre des feuilles de mû-
sont les meilleures, 160. — Qualité
aine, et comment on la fait éclore,
auxquelles les vers à soie sont sujets,
soins qu'ils exigent selon leur âge,
st que *deliter*, 166. — Soins qu'exi-
e à chaque mue, 167. — Comment
ier, 169 — Manière de faire filer.

RIQUES. Voyez ANIMAUX SPERMA-

. Espece de pierre, XVI, 322.

détails sur celles des reptiles. *Hist.*
14.

animaux). Ce sont ceux qui ont une
ée d'une suite d'os ou de vertèbres.
tes, I, 16.

Nom que les anciens oryctologues
aisons détachées des nautilus. *Hist.*
V, 323.

neuses. *Hist. des Plantes*, XVII, 356.
peces et leurs propriétés, 356.

VÉSICULEUX (les), *inflata*. Insectes. *Hist. des Insectes*, III, 431 ; V, 330
des insectes, XIV, 313. — Genre 2
314. — Genre 494, les ogcodes, 315.

VESPERTILION (le). 3^{ie} espece du
sons appelés chétodons. *Hist. des Pois*
153.

VESPERTILION LOPHIE. Voyez LO

VESSE DE LOUP. Lycoperdon. Ger
pignons *Hist. des Plantes*, III, 40. —

VESSIE natatoire ou aérienne, prop
Hist. des Poissons, I, 181.

VÉSUVE (mont). Sa description,
éruption de l'année 1737, 359. — É
sur ce mont le vent de mer, 387. — E
388. — Etat du Vésuve en 1753 et en 1

mouchetée d'Angola ; sa description ,
n feu du cap , 86. — La veuve éteinte ,
n , 89. — De la manière d'acclimater
veuves , par Sonnini , 93. — Le pre-
mier principal est de leur procurer une
nourriture et qui approche de celle des cor-
binaudes de l'Afrique , moyen enseigné
— La seconde attention regarde la

Elle est un besoin pour l'homme ,
4.

et que c'est , et effet qui en résulte ,

VESCE.

Nom d'une liqueur qu'on tire de la
racine , sa préparation. *Hist. des Plantes* ,

Longévité des enfans nouveau - nés , XVIII ,
Longévité très-grande à Londres , 292. —
Longévité dans certains cantons , vivent plus long-
temps , XIX , 16. — Mesure de la
durée de la vie sur le tems de l'accroissement ,
Longévité au-delà de cent ans , 19 , 385.

ages. *Hist. des Insectes*, I, 505 et
es (les), *vites*. 12^e ordre, famille 42
plantes dicotylédones; leur descrip-
entes espèces. *Hist. des Plantes*, V,
es, XVIII, 229. — Genre I, vi-
speces, 230. — Leurs propriétés,
cissus, 238.

OU L'HEDERA QUINQUEFOLIA. *Hist.*
, 173.

Espèce de pacos, animal du Pérou,
description, 95, 101. — Sa chasse,
e l'amener en Europe, 103. — Sa
vigognes (les). Différences entre
gnes, animaux du Pérou, XXXII,
iption, 91, 95. — Celles domes-
eurs rapports avec le lama, 95,
e se procurer ces animaux en vie,
son du paco et de la vigogne, et
114 (note). — Bezoards qu'elle

espèce du genre des poissons ap-
ist. des Poissons, XII, 222, 243.

genre 8, poraqueiba,
394. — Genre 10, ot

VINGEON. Nom qu
rique, au canard siffle

VINTSI (le). 7^e pe
pêcheurs, LVI, 257

VIOLETTE. Genre
Plantes, XVIII, 15
tés, 158.

VIORNES (les), v
feuilles. *Hist. des Pl*
remarquables. La v
viorne obier, 157. —
— 2 espèces de Fran

VIPÈRE (la). Elle
XVIII, 12. — Desc
Reptiles, I, 30 (not
seau, 42. — Ses ver
— Son venin, 123. —
— Effets de ce venin

7. — La vipère à bande fourchée,
ption 23. — La vipère triple-tache du
La vipère à fer de lance, 28. — Sa
— Sa morsure, 30, 35. — Ses ha-
La vipère tigrée, 37. — La vipère
qui arrive lorsqu'on la provoque,
son venin, 43. — La vipère à queue
vipère lactée, 47. — Sa description,
orientale, 50. — La vipère atroce,
s espèces de la vipère atroce, 53. —
e des environs du cap de Bonne-Es-
La vipère javanaise, 56. — Ce qu'en
— La vipère coralline, 58. — La
l, 60.

ettes ou le naja. *Voyez* ce mot, 62.
e vipères et de serpens, 76, 84, —
e appelée ophiorriza contre les mor-
, 78. — La vipère brésilienne, 86.
mune, 89. — Sa description, 91. —
e, 100. — Ses variétés, 101. —
ères passent l'hiver, 95. — Leurs
it singulier sur les petits des vipères,
superstitieuses rapportées par Gmelin
99. — La vipère aspic, 103. —

nit par Virey, L, 136.

BIFLORE. Genre 37 des plantes dites
s *Plantes*, XIV, 9. — Une espèce

Especie des cristaux, VVI, 263.

bservations sur la), XVIII, 350.

it, 358. — Mépris qu'en font cer.

bra. Genre 90 des gastéropodes.
es, VI, 33. — 4 especes, 35.

sur toutes les parties du visage de
, 386. — Dessins tracés pour ex-
s effets des passions sur le visage,
r et sa pâleur, 402. — Ses change-
eignent ordinairement la situation

Especie de lapin du Chili, XXXIII,
e, 286.

. *Voyez* GUI.

nimal de l'espece des mouffettes,
Sa ressemblance avec la fouine,

VITALITE

terreuse : le premier est
gypse ou le sélénite. 472
que c'est , XII , 69 (note

VITTEAUX. État des n
dans cette ville depuis 17
XIX, 343.

VIUDITA (le) ou PETI
Carthagene, décrit par S

VIVANET (le). ge esp
pelés badians. *Histoire c*

VIVE (la). Poisson o
Histoire des Poissons , V
pelé aussi dragon , 248.

Ses habitudes , 254. — C

Précautions que les pêch

Accidens qui résultent d

ment on y remédie , 257

ces accidens , 258. — 1

259. — Ses couleurs , 26

VIVIPARES (animaux

sont plus grands que le

beaucoup moins, XVI

Tab. TOME III.

Espece d'argile, dessin par Goussier, XXXVII, 352. — Danger qu'a
nt pour en tuer un, 353. — Sa
-Affection réciproque du mâle et de
nourriture, 357.

(le). Ce que c'étoit, XLII, 131. —
es de l'Académie des inscriptions et
, 636.

2 des plantes dites gentianes. *Hist.*
152.

LE PORTE-GLAIVE. Espece de pois-
tiophores. Sa description. *Hist. des*
4, 55. — 4e espece du genre des
canthures, XI, 225, 234. — *Voyez*

le des eunuques, XVIII, 341. —
s parties génitales avec les organes
344. Les personnes qui ont la voix
entendent mieux d'une oreille que
26. — Voix des animaux, XXI,
s oiseaux, et d'où elle dépend,
i.

tesse chez l'oiseau indique la portée
VII, 52. Comparaison de la vitesse
la marche des quadrupedes, 81. —
esse du vol, 84. — Tous les oiseaux
C'est le vol qui distingue les oiseaux

Volcans de l'Asie septen-
tation des volcans , avec
l'Islande , 404. — Volcan
408. — Celui de Ténérif
Albours , 412. — Volcan
Volcans d'Afrique et d'A
Mexique , 416. — Mati
Pourquoi les Volcans se
montagnes , 457. — Des
de France et de l'Isle d
de Volvie , 464. — Le
cent fois plus grand que
473. — Ce que c'est que
tion entre les volcans de
330. Leur action et leur
un grand rôle dans leurs
tous les volcans sont situés
quoi ils paroissent être
montagnes sont plus ha
qui a pu les disposer ain
globe fournie par les v
cette matiere, 341. —

niques, XIV, 186. — Chrysolite des
 - Addition à l'article des produits vol-
 canini, 193 — Les laitiers des volcans,
 9. — Nature des poudingues volcani-
 Breches volcaniques, *ibid.* — Divi-
 ts volcaniques, 203. — Etendue des
 ngemens qu'ils ont opérés, 309. —
 es volcans de l'Europe, observés par
 aint-Fond, 310. — Volcans d'Islande,
 de France, 312. — Volcans d'Italie,
 que la plupart des volcans éteins n'ont
 e par les foudres de l'électricité sou-
 - Tous les volcans portent sur des cavi-
 cité est au moins égale au volume de
 , 321. — Collines volcaniques qui en-
 re, l'Etna et les autres volcans, 322. —
 aniques des Cordilieres, 323, 325. —
 324. — Conjectures sur les anciens
 - Deux sortes de volcans, 328.

MARINS. Ils ne different des volcans
 ar le peu de durée et de fréquence de
 11. — Ce qui prouve qu'il y a des
 de la mer, 13.

pece de concrétion du fer, XIV,
 leur spécifique, 120.

C'est un des plus grands fleuves du

sa description, 159.

VOROU-PATRA. Espece d'a
qui se retire dans les lieux désé
singuliere grosseur , **XL** , 268

VOSACAN. Espece d'hélia
XIII , 207.

VOTOMITA. Genre 29 des
Hist. des Plantes , **XVII** , 22

VOUA-PAYA (le). Liqueur
du manioc ; comment on la
IX , 396.

VOUAPA. Genre 19 des
Hist. des Plantes , **XV**

VOULOCK. Nom d'un oran
décrit par Gordon , **XXXV**

VOUROU-DRIOU (le). Oï
genre des coucous , **LIV** , 7
et de la femelle , 75. —]
parées , 77.

VOUROUSAMBÉ (le) de
rondelle de mer , **LXIV** , 1

VOYAGES (les). Détails s

la vue , 26. — Sens de la vue et
05 , 407. — Vue double , 410 ,
ne peut donner aucune idée des
veugles de naissance ; fait de Che-
quoi est fondé le préjugé à l'égard
Nature , propriétés et étendue de
portée , 429 , 434. — Vue courte ,
is de la vision mal à propos con-
uses du strabisme , 445 , 448. —
1 , 457. — Ce qu'il faut pour que
65. — Note de Sonnini sur l'opi-
— Exemple d'un strabisme sin-

z les oiseaux , XXXVII , 48. —
dique la portée de la vue , 52.
l'organe de la vue chez les ani-
ce sujet , *Hist. des Mollusques* ,

Appelé aussi oie-renard. *Voyez*

entre 9 des graminées. *Hist. des*
- 4 especes de France , 115. —
16.

Genre 129 des mollusques acé-

XL, 171. — Sa description,
WARRETÉE. Ganse fine (Normandie, à joindre ensembles filets pour la pêche. *Hist. d*

WARTMANN (le). 15e es
sous appelés corégones. *Hist*
224, 251. — Sa pêche et ses

WEDELIE (la) **FRUTESCEN**
composées, *Hist. des Plant*
espece connue, 225.

WESTRINGIE (la) à feuil
Plantes, XV, 258. — Une e

WHIP-POUR-WILL (le
espece d'engoulevent, *LIV*
327,

WHITE (le). Poisson
Hist. des Poissons, XI, 2

WHILLDENOVE (la) **GLA**
plantes composées. *Hist. d*
Une espece connue, 188.

Plantes , XVIII , 601.

XIMÉNÉSIE (la). Genre 180 des
Hist. des Plantes , XIII , 195. — 1
196.

XIMÉNIA. Genre 1 des orangers
XVIII , 251. — 2 especes et leurs

XIPHOSURES (les). Insectes pa
Insectes , III , 14. — Etymologie
— Caracteres distinctifs de ces ins
ment on les distingue des autres
— Leur tête , 72. — Leur descr
Leurs pattes , 75. — 2^e piece d
branchies , 80. — Leur queue ,
se trouvent , *ibid.* — Ce qu'en d

XIPHYDRIES (les). Insectes pa
camelus. Hist. des Insectes , III ,
des insectes de la famille des tent
XIII , 145.

XOCHITOL (le). Oiseau de l'A
tropicale , XLV , 131. — Sa des

XYLOCOPES (les). Genre 420

1. *Mist. des Reptiles*, II, 407, 408. —
trouve, 410. — 2 especes, 411. —
ticle, par Sonnini, VIII, 304.

Cet oiseau n'est ni faisan ni dindon,
Addition à son article, par Sonnini,
voise aisément, 306.

le BUFFLE A QUEUE DE CHEVAL,
- Sa description anatomique, 228,
itudes, 252. — Utilité qu'on tire de
- Variétés de sa couleur et de sa con-
— Le yak sauvage du Thibet, 236.
) . Espece de pierre, XVI, 262.

u le CASSIQUE JAUNE DU BRÉSIL.
188, 193. — Ses variétés, 199. —
1.

Singe, de la famille des sapajous,
XXXVI, 194. — Notice donnée par
bid. — Détails sur ce singe, 201.

Voyez SUREAU.

Leurs effets relatifs à la physionomie,
ur description, XIX, 405. — Leur
407. — Du strabisme ou yeux lou-

Espagne , XLIV , 279.

YUCCA (les). Genre 6 de
VIII , 288. — Espèces remar
289. — L'yucca filamenteux ,
4 espèces connues , 290 , 291

YULI (le) ou le JULE. 3
poissons appelés cyprins. *Hist.*
84. — Sa description , 163 ,

Z.

ZACINTHE (la). VERRU
plantes composées. *Hist. d*
Une espèce connue , 394.

ZALACCA (le Rotang). E
tivité à Amboine , à cause de
tes , VIII , 17.

ZAMIA (les). Genre 17
Plantes , III , 213. — 2 esp
le genre 1^{er} des plantes palm

cription, 200.

ZEMBLE (la nouvelle) et les
cette contrée, II, 114; XX, 7
les Zembliens n'existent qu'en 1

ZENNI (le). Quadrupède de
sa description, XXV, 297. —
par Latreille, 299.

ZENZERES (les). Genre 440
mille des bomicines. Le z
Hist. des Insectes, XIV, 175

ZÉOLITE (la). Pierre qui a p
feu et l'eau. Raisons qu'en donn
IX, 344 (note). — Elle a é
spaths, XIII, 360. — M. P
travaillé avec le plus de succès s
dit à ce sujet, 361. — Celle de
364. — Celle d'Islande; ce qu
363. — M. Haüy a découvert c
propriété de s'électriser par l
ment, 366.

ZIBELINE (la). Espèce de
par Gmelin, XXXIII, 262.
quente et ses habitudes, 265

Hist. des Plantes, XV, 259.
et 5 especes connues , 260.

ZIZIPHUS. Voyez JIJUBI

ZODION. Insecte du genre
de la famille des conopsaie

Zoë. Insecte particulier. .
Ce qu'en dit Bosc, IV , 288
donne , 289. — Autre espe
Ses observations sur cet inse
lagique , 29 , 298.

ZOËGE (la). Genre 47 de
des Plantes , XII , 155. —

ZONÉCOLIN (le). Espece
XLIII , 118.

ZONEPHORE (le). 84e es
appelés spares. *Hist. des*
134.

ZONE TORRIDE. C'est da
que se sont opérés , par les e

ACHARD (le comte d'). Sa n
crystal, XII, 359. — Fait qu'il rap
philosophiques, 1763,) que l'hiver
l'hiver dans l'état de torpeur et
LV, 83 (note). — Extrait d'une l
à Buffon, relative à l'effet du fr
Hist. des Poissons, II, 42.

ACOSTA (le P.). Renseignem
sur la maniere dont la nature a
rique, XI, 135. — Ce qu'il a écri
son Histoire naturelle et morale d
Sur la mine de mercure de Guan
— Ce qu'il dit, (même histoire pa
des singes de l'Amérique, XX

ADANSON. Ce qu'il dit (dans son
p. 75,) des éléphants du Sénégal
De la corine, 3e espece de gaz
Description du guib, animal du
gazelle, XXXI, 166. — C'est à
la premiere notion du galago
XXXIII, 88. — Description
Sénégal, XXXIV, 240. — Ce

Tab. TOME III.

317, 322. — Détails sur les
Hist. des Poissons, I, 264.

ALEXANDRE LE GRAND. S
Mollusques, I, 147 (note)
cause qui a failli culbuter sa
351.

ALIBERT. Ce qu'il dit des
quinquina. *Hist. des Plantes*

ALLAMAND (M.). Il y a
XXIX, et dans les suivans
différens articles, plusieurs c
aussi en Hollande une belle c
turelle de Buffon. Il est en
suivans.

Description du chevreuil c
— De la grande taupe du Cap
du cap de Bonne-Espérance,
dorée, XXVI, 16. — Du co
de fourmis, XXVII, 246.
cornes du rhinocéros, XXVI
l'article du tapir, XXIX, 3
l'accouplement du zèbre,
kwagga, espece de zèbre,

du cap Verd, 112. — Du sanglier
- Ce qu'il dit de l'orang-outang,
ce de singe, XXXV, 123. —
co, 134. — Du grand nez, espece
VI, 72.

ste du Piémont. Nautilite qu'il a
voisinage de Turin, et qu'il a dé-
ue des Fossiles du Piémont. *Hist.*
7, 148.

Sur les mines de cristaux, XII,
ournal étranger, janvier 1735.

a dépeint le calmar reticulé dans
ldrovande. *Hist. des Mollusques*,

arquis d'). Ses remarques sur le
V, 106. — Sur le bruit que font,
, les cornes des pieds des rennes
, 130.

. Détails sur les mines de soufre
oi (note). — Sur les ours de ce
note). — Sur le faucon d'Islande,
e). — Sur le lumme, oiseau plon-
Nord, LIX, 369.

. Ses observations sur les animaux

APSYTE. Auteur grec qui a écrit ce qu'il dit des insectes appelé *des Insectes*, IX, 272.

ARCHIMEDE. Si l'invention est réelle, V, 301. — Justice qu'il y a qu'aux anciens, 331.

ARGENCE (le marquis d')
agnol blanc, LI, 71.

ARISTOTE. Sur son histoire
— Défaut de sa philosophie
l'opposément de son système sur
les organisés, 109, 115. — Examen
des animaux en trois espèces, III
mélange entr'eux des chiens, c.
XXIII, 233. — De l'aspersion
306. — Ses erreurs sur ce qui
194. — Ce qu'il dit de l'hygiène
De différentes espèces d'aigles
Il voyoit bien et disoit presque
Sur son traité *de mirabilibus*
perceptere, espèce de vautour.

3. — Des araignées, VII, 193, 194.
om). Prieur de la chartreuse de Mont-
sur la mortalité des poissons des étangs de
ite de la gelée de 1788. *Hist. des Poiss*

abbé). Il a concourru avec Buffon à
précier ce que les anciens ont dit du
LXI, 96 (note).

erre). Reproche qu'il fait aux neuf
e des animaux, par Aristote *Hist. des*

. — Sa méthode ichthyologique, 302.

a raie bouclée, III, 249 (note). —
attributs propres au genre entier des
V, 19.

médecin. Observations sur les enfans
, 361 (note).

aturaliste. Il est le premier qui ait fait
ec. *Histoire des Poissons*, VI, 33.

cription du poulpe appelé argonaute
s *Mollusques*, III, 137. — Ce qu'il

thon. *Hist. des Poissons*, VIII, 45.

et botaniste. Fausse opinion qu'il a
est que le suc épaissi et durci du

qui ne triompha que par
XLIV, 24 (note).

AUSONÉ. Il a fait en vaine de poissons de la zone, **I**, 245.

AZARA (Dom Félix), naturelle du Paraguay, l'ér sauvages, **XXII**, 79 (n sur ceux de l'Amérique — sur leurs couleurs dor l'ycaré, espece de crocodi 408. — Description d'un *Reptiles*, **III**, 28. — Du De l'agame à queue pren

AZUNI (M.). Il donne phique, politique et natu détails sur la pêche du région, **XIII**, 331. — pêche du thon avec *Hist. des Poissons*, **VII**

Physique puissant en amour des ois-
combattans, 110. — Note sur la ruse
vanneau pour tirer les vers de terre,
tions sur cet oiseau, 291 (note). —
du pluvier doré, 343 (note). — Ob-
e saint-germer, ou courlis de terre,
e). — Détails sur le plongeon dit *cat-*
- Mémoire sur les pierres-garins ou
lle de mer, LX, 91. — Sur ses dif-
guifette, 102. — Observations sur
1. — Celle à pieds bleus, 266. — Sur
e, 270. — Sur certaines mouettes,

ur l'avocette, LXI, 12. — Le cygne,
l'oiseau appelé cravant, 255 (note).
e du canard, 302 (note). — Sur les
49 (note). — Sur la mue des canards,
nard siffleur, 386, 389. — Descrip-
elé chipeau, LXII, 18. — Observa-
elé souchet, 25, 26 (note). — Ha-
d appelé tadorne, 55. — sur le mil-
ce, 68. — Domesticité du petit garot-
De celui morillon, 90. — Notes sur la
et sur la sarcelle d'été, 184.

dans son histoire de la Guiane. *Hist. d*
19. — Ce qu'il dit du coaita, espece
famille des sapajous, XXXVI, 155

BANKS (le chevalier). Son nom
pece de raie par Lacepede. *Hist. des*
290. — Ce qu'il dit de cette espece d

BARAL (M. le comte de). Note s
fer de la terre d'Alvard, VI, 126.

BARCHEWITZ (Christophe). Noti
dans son voyage p. 532, sur les anima
coes ou *cucus*, ou *cusos*, XXVIII,
dit, p. 381 du même voyage, de l'ai
gon, XXXIV, 187 (note).

BARRERE. Il est d'accord avec Bu
mation des dunes et sur l'opinion que
III, 129. — ses remarques sur la co
XX, 444. — Description du tapir, X

ist. des Reptiles, VIII, 229.

am). Ce qu'il dit des ours de
54. — De la grue brune, LVII,
its courlis, LVIII, 262. — Des
ist. des Reptiles, I, 252. — De
1 nom, II, 74. — De celle go-
source et d'une fontaine singu-
sur l'audace d'un crocodile, 340.
x crocodiles, 341. — sur leur
45. — Massacre qu'ils font des
qu'il dit du briquirá ou serpent
(note). — Anecdote relative à
tte, 104 (note). — serpent
Ce qu'il dit de la couleu-
I, 103. — De la grenouille
is d'Amérique, VIII, 116. —
Histoire des Poissons, III, 301

dit de l'orang-outang, ou *barris*,
XV, 86.

ine). Note sur son expédition
toire des Mollusques, III, 354.

d. Extrait de leurs expériences
, XI, 354, 363, 377, 378.

Reptiles, VIII, 314.

BELL (William). Description qu
poisson appelé noiraud, 3^e espece
Histoire des Poissons, XI, 232. — 1
sactions Philosophiques, an 1793.

BELON (Pierre). Maniere de trava
sigillées, XIII, 428 (note). — Ce
que les femmes turques ont de leur be
228. — Description du petit bœuf, 2
Ce qu'il dit de l'axis, biche de Sard
Gange, 294. — Description de la gi
10. — Ce qu'il dit de l'ichneumon,
En décrivant la civette, il a eu tort de
l'hyene des anciens, XXXVII, 43.
premiers qui ait décrit les tatous, 3
Ce qu'il dit de l'oiseau saint - Martin
256 (note). — Description de la n
prend l'épervier, XXXIX, 12 (not
tion du lamier, 89. — Du sacre,
de l'opinion sur l'origine des diindor
— ses erreurs sur l'oiseau appelé l'hu
— Ce qu'il dit de l'oiseau appelé

g. à). Ce qu'il dit du poulpe kraken.
sques, II, 410.

M.). Description qu'il donne, dans sa
sique, de la mine d'argent de Sala en
35 (note) — Lumieres qu'il a répan-
cel, XII, 245. — Conclusions qu'il
ériences, 249. — Ce qu'il dit de la
Islande, XIII, 263.

Francq de). Ses divisions zoologiques.
ectes, V, 9, 10. — Caracteres exté-
rés, 12. — Caracteres intérieurs, 24.

Daniel). Sa réponse sur les proba-
XXI, 113 (note).

ouis de). Il a trouvé dans le x^{ve} siecle
voir les diamans, XIV, 48 (note).

(membre du Sénat). Sa découverte
de la manganesse, pour le blanchi-
XII, 269.

VAN BERCHEM (fils), secrétaire per-
société physique de Lausanne. Lettre

mal du Perou, XXXII, 109. — Il
de l'histoire des perroquets, LXIII;
lui reproche d'avoir copié, sans le ci
vations de Sonnini sur ces oiseaux, L

BIGUET (Faure). On lui doit des
testacelles, genre 42 des mollusques di
Histoire des Mollusques, V, 251.

BILLINGS (le commodore). Narra
nœuvre des harengs, lorsqu'ils veule
frai. *Histoire des Poissons*, XIII, 2

BLANQUART DES SALINES (M.)
raton, animal quadrupede, originair
XXVI, 135.

BLASIUS. Ce qu'il dit dans son *A*
lium pag. 332, du cœur de la vipère.
iles, I, 192.

BLESS (M. Marcel). Lettre sur l'ac
éléphants, et détails sur ces animaux,
189. — Sur les singes blancs, à longue
de Ceylan, XXXV, 278.

l'orang-outang , XXXV, 82. — Des-
eau qui porte son nom , XLIV , 82.
les habitudes des oiseaux appelés ca-

ecin de Cete. Il s'est sur-tout occupé
n et de la conservation des poissons
, par un secret particulier qu'il n'a
Hist. des Poissons , II , 349.

lonne , dans son Histoire naturelle de
description de la lophie piquante ,
des Poissons , IV , 203.

), gouverneur des îles de l'Amérique.
mule qui a mis bas un muleton , XXII,

Saint-Vincent). Il a donné , dans son
des quatre principales îles des mers
, pag. 287 , la description de la 5e
dules , genre 38 des mollusques gas-
des Mollusques , V , 239.

, nain polonais , XVIII , 452 (note).

. Description du faucon à croupion
line , XXX , 174. — Sur l'émerillon
line , 255. — Maniere de dessécher
lupart des insectes , et principalement
is. Hist. des Insectes , I , 302. — Ses
remarques

Hist. des Mollusques, II, 86. — Ce qu'il
 pe appelé *Pepia rugosa*, III, 8. — C
 la seche granuleuse, 8 et 11 (note), 2
 variations au sujet du poulpe musqué,
 d'un animal parasite, il en loge deu
 nante, 205. — Ses variations, 209. —
 cornu, IV, 62. — Son opinion sur l
 les coquilles, 294. — Description de la r
 tier. *Histoire des Poissons*, III, 283.
 la connoissance du baliste varié, poiss
 le premier, Sa description IV, 299. — C
 maias, espece de crabe. *Histoire des*
 89. — Des leucosies, autre espece, 111
 rippes, 124. — Avantage qu'on tire
 159. — Description du pagure rayé 16
 tion des langoustes, 188. — Des galath
 Utilité medicinale des écrevisses, 236
 tion des penées, genre 27 des insect
 Du palémon pélagique, 261. — Cara
 ques des talitres, 294. — Description
 lon, 300. — Description de l'idotée me
 — Bosc a découvert le blennie bosquin
 né la description de ce poisson. *Hist*

Tab. TOME III.

des Mollusques, VI, 165, 165.

e (M. de) Détails sur les géans patata-
— Sur les insulaires d'O-taïti ou Taïti,
pece de loup des îles Malouines ou
crit. XXIV, 330. — Ce qu'il dit des
LXI, 180. — Des grebes, LIX, 332
on des oies de l'Amérique, LXI,
shot, sauteur, oiseau, LXII, 446. —
ot, 434. — Description de l'oiseau
er, LXIV, 122.

'), capucin. Ce qu'il a écrit sur les
es des serins de Canarie, XLVII,
ote) et 239 (note). — Ce qu'il dit des
LVIII 145 (note). — Détails sur le
eurs du crik à tête et à gorge jau-
erquoquet, LXIII, 357.

rant astronome). Observation rela-
tion de la lumière dans l'eau de la

détails sur l'accouplement d'un gros
uve, XXII, 416 (note).

BOYER DE CALAIS (M. L.) officier
lation et description d'un hippopotame

BONNANI. Ce qu'il dit de l'argonaute
des Mollusques, III, 169. — Il en a
quement la coquille, 171.

BOULANGER (M.), inspecteur des
sées Il a donné, dans le *Mercure de* 1
belles observations. sur les coquilles
Hist. des Mollusques, IV, 28.

BREYN. Description de trois na
temberg. *Histoire des Mollusques*, I

BRIDONE (M.). Dans son voyage
le courant de Carybe et de Scylla, II
observations sur le Mont-Etua, 361
ment il décrit la pêche du corail e
332.

BRIMHT (Edouard), anglais d
ordinaire. Sa description, XVII

des tortues et des lézards, 191. — Sa
pétologie, 330. — Ses travaux sur les
nom donné à une espece de lézard, III,
naissance du crapaud accoucheur lui est
77.

(M.) Ingénieur et constructeur de vais-
sion de la pêche, qui a lieu à Toulon,
appelé la madrague. *Hist. des Poissons*,

. de), premier président du parlement
qu'il dit, dans son histoire des navigations
trales, tome II, des géans Patagons,

17, Membre de l'Institut. Note sur les
, 290. — Observations sur les écailles
poissons, qu'on en croit dépourvus. *Hist.*
II, 195. — Observations pour servir à
respiration des poissons, 256. — Des-
squalé bleu, III, 410 (note). — Il a
ier du squalé perlon, IV, 14. — S-
squalé milandre, 44. — Il a le premier
le barbillon, 14e espece de squalé, 54.
e poisson appelé le gobie awaou, VII,

habitent le haut du Nil, 244, 245. — Sur les Arabes, 197, 244, 245. — Sur les Egyptiens, 213. — Remarque sur les negres, 242. — sur les habitudes, 249. — Ce qu'il dit des chevaux, 198 (note). — C'est à lui qu'on doit le lynx botté, XXVI, 353. — Il l'hyene dans le tome V de son XXVII, 25. — Description de l'203. — Détails sur un fennec, 203. — de l'éléphant d'Abyssinie, XXVI. — Ce qu'il dit de la nourriture des éléphants, 155 (note). — Tête et dessin du damier, 332. — Description du damier de gerboise, XXXII, 281. — Description de l'hyene, XXXVII, 343 (note). — Description de l'ibis, XXXVIII, 219. — Eloge par Buffon, note à ce sujet de Sonnini. Av. XLIV. — Description de quatre espèces de merles, XLVI, 179. — De l'habitude du lynx, XLVII, 273. — Ce qu'il dit de la pece d'ibis, LVIII, 203. —

Reptiles, IV, 160. — Du gecko
 dagascar, 176. — Il a conservé le
 au nautille papiracé. *Histoire des*
 , 195. — Description qu'il a don-
 sque, 196 (note). — Il a le pre-
 e l'argonaute est ovipare, 198. Ob-
 placement de la partie postérieure ou
 les coquilles, soit terrestres soit ma-
). — Ce qu'il dit des vers testacés,
 l'est auteur du genre 87 des gastéro-
 e, VI, 18. — Il est également au-
 , le casque, 98. — Du genre 103,
 . Du genre 122, les limes, 256. —
 s trigonies, 392. — On lui doit en-
 du genre 15 des reptiles ophidiens,
 : *des Reptiles*, VII, 237.

Sur les pots de pierres appelés lavè-
 note).

, Florentin. Il parle, dans son ou-
 titulé: Trésor, de la Boussole dont
 n France de son tems; c'est-à-dire,
 , qui fut celle de sa mort, XV, 97.
 t. Thran.). Son système ichthyolo-

avant-propos, pag. v. — Sur ses écrits ,
la nouvelle édition de ses Œuvres, p. 1
p. xi. — Sa sensibilité aux éloges qu'il a
(note). — Ses démêlés avec Voltaire ,
aussi l'*Hist. des Mollusques*, II, 27 (not
barras pour expliquer le texte sacré e
la matière est éternelle, et difficultés
pour publier ses époques de la nature
Son démêlé avec Duhamel au sujet de
de Sonnini à ce sujet, VI, 44r. —
Mémoire contre son Système de l'univers
de la terre; VII, 281. — Remarque
ce sujet, 282. — Avertissement relat
l'histoire des minéraux, 348. — La
phénomènes de la combustion du diars
pour la donner à Newton, XIV, 5
Eloge de son génie et supplément à
la terre, par Sonnini, XVI, 63. —
sans qu'il a donnés de cinq têtes pour e
sions et cause de ce défaut, XVIII

pages d'épigramme en prose à Madame de
Buffon à M. Sonnini sur plu-
stoire naturelle, 156. — Sa pré-
action de l'ouvrage anglais de M.
tatique des Végétaux, LXIV, 345.
aduction de l'ouvrage du chevalier
Méthode des Fluxions et des suites

ffon n'est pas celle des mots. *Hist.*
I, 36. — Ses expériences sur les
la seche, 233. — Détail de ses re-
che qu'ont tenue les quadrupedes et
asser d'un continent à l'autre, 304.
étracteurs de Buffon. *Voyez l'avis*
la tête de l'*Hist. des Poissons*, I,
XII (note). — Témoinage que lui
sujet de son histoire des singes,
scription pour la statue de Buffon
iræ par ingenium, pag. 38 de ce
le Buffon à madame de Genlis sur
à la religion, 40.
valier de). Addition à l'article du
2.

tes aux nautilites. *Hist. des Mollusques*
BYRON (le commodore). Ce qu'il
voyage autour du monde, des géans
391. — Des insulaires de la mer Pacif
— Notice sur l'oiseau appelé le grand
Désiré, LXIV, 102.

C

CADET DE VAUX. Résumé de ses ob
son Histoire de la taupe, sur les insectes
Hist. des Insectes, IX, 268.

CAETANI (le prélat). Ses remarques
XXIX, 72. — Ses observations sur
176.

CAIUS. Quel est l'animal que cet a
le nom d'*uncia*, XXVI, 259. —
condoma, quadrupède du cap de Be
XXXI, 133 (note).

CALLIMAQUE. Epigramme de ce
mollusque appelé argonaute papiracé.
Iusques, III, 300.

Il a donné son nom à un poisson du soces, qu'il possède. *Hist. des Pois-*

la traduction de l'histoire des ani-
prouve l'identité de notre outarde
s, **XLI**, 17 (note). — Détails sur
histoire des Poissons, I, 236, 237

Prince Demetrius): Ce qu'il dit des
vie, **XXIX**, 148.

) Sur les mines de cristal de roche,

vengeance qu'ils ont exercée contre
répandant dans quelques-unes des
venimeux qu'ils enleverent de la
oire des Mollusques, I, 306. —
rnes ont beaucoup perdu de l'in-
tres, et leur vie molle, II, 151,

itaine). Ce qu'il dit des insulaires
e, **XXI**, 7.

appelé tourne-pierre, LIX —
foux et les frégates ouesans, LIX

Il a le premier défilé, sous le nom
Bahama, le nom occurent. —
sons dite *Bahama*, *Histoire des Indes*

Sa desc. — 294. — C
lé le — Hermite. H

— L —
lib —

—
—

Extrait d'une lettre contenant
ait d'un chien et d'une louve,

Extrait d'une lettre sur la chasse de
as-loups , XXIII , 322.

écouverte du castilla élastique,
n'est due. *Histoire des Plantes*,

du lézard tiliguerta. *Histoire des*
scingue tiligugu de Sardaigne,
ait la 1^{re} edescription du poisson
lunga. *Hist. des poissons*, VII,

Ce qu'il dit des pierres figurées,
599.

. de). Maladie épizootique de
s de la forêt de Crecy, dont il
. *Hist. des Poissons*, II, 38.

ault de). Ce qu'il dit, dans son
ique, des thons qui accom-
pendant 47 jours. *Hist. des Pois-*

on travail sur les variétés de l'a-

res. XLIV , 82 note.

ebre astronome. Son opinion, diffé-
Newton, sur la loi de l'attraction, IV,
ui font rejeter l'opinion de Clairaut,
e sujet, 367.

l a donné la description de plusieurs
Insectes, XI.

u'il dit du furrseal ou phoque à four-
r.

eine) Détails sur l'espece de vipere
a donné la mort. *Hist. des Reptiles*,

), officier de la marine militaire. Il
dire des quimios ou nains de l'inté-
agascar, XX, 309 (note).

capitaine de navire. Ses réponses
lui a faites sur l'ambre gris. *Hist.*
347.

amuel). Ce qu'il dit de l'ardoise
la collection académique, partie
160.

membre de la société royale de

215.
COLWAL (Daniel). Description
qui fournissent de l'alun , X

COMELIN (Gaspard). Il
partie de ses Observations au
avec de bonnes gravures en
la carpe et du brochet, et
pancréas de divers poissons
279.

COMMERSON. Détails sur
l'île de Madagascar , XX,
géants Patagons , 386. — Il a
le pinson noir-sourci , XI
coucou de Madagascar , L
cona autre coucou , 21. —
delles , LV , 199 , 201 , 202
mée par lui *mourine* , et
Poissons , III , 199. — De
raie sans piquans , et qu
des îles Praslin , 233. —

de Commerson a la 1re espece des
mbres , 287. — Cause qu'attribue
aduité avec laquelle les poissons
er les vaisseaux , 305. — Ce qu'il
appelé le germon , 319. — De celui
329. — De celui appelé le bonite,
naturalistes lui ont d'obligation,
il dit du remora naucrate , 190.
r les chrysurus , poissons du genre
5. — On lui doit la description
es poissons appelés mulles , IX,
dix especes des poissons appelés
marque curieuse qu'il a faite sur
son appelé achire , XI, 354.
e 15 des palmiers qu'il a établi.
, VIII, 76. — Il a trouvé et
à feuilles renversées , genre 1
- Il a aussi établi le genre 2 , la
cueilli la plante acicarpha, herse,
composées , XII, 176. — Des
du genre 108 des mollusques
ouvert. *Hist des Mollusques*,
ce des poissons dauphins qu'il
Cétacées , 437.

COMPARÉTIS

tion du kangouroo ou grande ge
Hollande, XXXII, 275. — L
l'île Schagg ou l'île des Nigau
globe, LX, 67. — Poules du
Sur l'oiseau appelé pétrel, LX
pece, 285. — Sur les oiseaux
et suiv, 388 (note). — Sur les
chots, 388, 390, 447. — Ce qu
la Nouvelle-Hollande et de Ba
tiles, II, 28.

CORBYN-MORRIS (M.). S
publiées à Londres, XIX, 36

COREAL (M.). Ce qu'il dit,
lions marins, XXXIV, 145 (n

CORSE (John), écuyer. Ce
de Tiperah, province du Ben
278, 280.

COSSIGNI (M.). Traits cur
appelées chlorions. *Hist. des In*
Tab. TOME III.

Asie. Plin le cite comme s'étant rendu habileté à dresser les corbeaux pour la même qu'il se faisoit suivre par les ges, XLIV, 24.

). Son opinion sur la cause qui, lors étangs, fait périr le poisson. *Hist. des* 303.

M.). Extrait du journal de son voyage Ohio pour découvrir des os d'éléphants,

(M.). Ses remarques et expériences Suede, VIII, 379.

qu'il dit des serpens du fleuve d'Ar-
Reptiles, VII, 358.

), auteur du livre intitulé : *Hortus* mmencé le troisieme des quatre livres cet ouvrage, par l'histoire des poissons étangs. *Histoire des Poissons*, I, 248.

). Ce qu'il dit de la nature et du sque-
there, quadrupede de l'Amérique,
— Son mémoire sur les singes orangs-
V, 58, 157. — Ce qu'il dit des larves

Hist. des Mollusq., 1, 179. —
 racé la même opinion que Lar
 qu'il dit des nautilus. IV, 10
 division des insectes monocles
 IV, 62. — Sur le binocle d
 Ce qu'il dit des crustacés, V,
 mouvement, la queue 87. —
 lacostracés, 161. — Rapports
 cés et des insectes par les pro
 mériil, 338. — Son travail sur
 — Tableau des insectes appe
 146. — Il est l'auteur de l'or
 ques, savoir : les ptéropodes
 ques, V, 61. — Il a fondé
 dermes, 76. — *Idem*, celui de
Idem, celui des doris, 130. —
 sies, 160. — C'est lui qui a non
 4e des mollusques, VI. 120
 les biphores, 168. — Descr
 poisson appelé *tetrodon-lune*.
 134.

Rouge, emploient, en guise de
des grandes tortues marines. *His-*
I, 31. — Il cite les lieux où on
de quantité, les tortues de terre,
l'ocelot, espece de chat, *XXXII*,
lion marin ou phoque à museau
(note). Des veaux marins, 118.
in de la mer des Indes, 228. —
marines et alouates, 112 — Des sir-
terres de l'isthme de l'Amérique,
spece de faucon, *XXXIX*, 147.
lao de Ceram, *LVI*, 153. — Du
de mer, *LX*, 108 (note). —
l'oiseau frégate contre les oiseaux
12. — Du flammant, *LXI*, 36
— Description des oiseaux ap-
lo, *LXII*, 266, 267.

dans sa description de l'Archipel,
la terre sigillée de Lemnos, *XIII*,
du musione, belier de l'île de
9 (note).

yez **DESAGULIER**.

sur les parties génitales de l'homme
XVIII, 108. — Description d'un
192. — C'est à Daubenton qu'on
mamelles du cheval, XXII, 2
l'amélioration des bêtes à l'aide
qu'il dit de la marte et de la fou
Ses remarques sur le changement
mine, XXV, 154. — Table
des dents dans les espèces de ch
— Description de l'ondatra ou
77 (note). — De la marmotte
volant, ainsi que du campagnol
din volant, 144, 145.

Ce qu'il dit de l'éléphant et
225. — Du fœtus du rhinocéros
chameau, XXIX, 58. — Celle
me, XXX, 88. — Extrait de son
XXXI, 215. — Description
commun, XXXIV, 78 (note)
Observations anatomiques sur

(le jeune) Ses remarques sur l'adresse
pour trouver leur nourriture, XLIV,

M.). Il est le rédacteur - auteur de
ale et particuliere des Reptiles. Il a
merillon, XXXIX, 230. — Ce qu'il
icés de l'Océan. *Hist. des Mollusques*,

Description du lézard à tête rouge.
es, III, 122.

Marin). Description du serpent ap-
sombre. *Hist. des Reptiles*, V, 354.

s Jacobson). Ce qu'il dit du parler
LIV, 21 (note).

baron). Variétés de la brebis d'Eu-
268.

nace). Détails sur son ouvrage latin
st. des Mollusques, III, 189. — Il
le l'argonaute pour un mollusque par-
Comme Linnæus, il a mélangé toutes

monde, il décrit le fait de l'armée par les nègres. *Hist.* (note).

DE LA BELOUZE (M.),
Ses observations sur la fonte

DE LA BORDE (M.), mée
Ce qu'il dit de quatre espec
l'Amérique méridionale ,
d'écureuil qu'il décrit, XXV
l'agouti, quadrupede de Cay
Ce qu'il dit des jaguars et de
cription du cougar noir , 32
pécari de Cayenne, XXVI
tions sur l'animal appelé tai
fourmilier , 225. — Sur le
Sur deux autres especes , 305
animal d'Amérique , 339. —
rigue, XXVIII, 48. — Du
lunau et de l'ai, tous deux
XXXII, 145.

XXXII, 107. — Remarques sur
12.

fil). Il donne, dans les mémoires
Sciences, des détails sur une car-
porte St. Jacques, VIII, 205. —
Dire le pere, sur la cause du stra-

ademoiselle). Lettre et détails sur
domesticité de la belette, XXV,

es remarques sur les lunettes par
— Sur les taches du soleil, 401.

(J. C.). Extrait de son ouvrage
erre et sur la cristallisation, XVI,
néralogie par le même, 117. —
naissance de la panthere noire; sa
284.

Ses observations sur les trombes
, II, 342. — Curieuse expé-
relative à la génération, pour ap-
eufs, XVII, 228. — Observations
ttes et sur les rougelettes, XXVII,

DE MESTE (M.), médecin
remarques sur le cuivre, **XI**, :
couches argilleuses, **XIII**, 24
qui ont rapport aux spaths-fluc

DEMOURS (M.), savant ph
sur le rhinocéros **XXVIII**, 20

DE MUSLY (M.), major
des ours élevés en domesticité

DENIS. Ce qu'il dit, dans sa
rique septentrionale, de l'an
XXXIII, 233. — Des loups
septentrionale, **XXXIV**, 77 (

DENS (Jean Magnus), cap
récit de l'accident arrivé par
poulpe colossal d'Afrique. **H**
II, 281. — Détails sur ce pou

DEUKELSOON (Guillaume)
bierwliet en Flandre, qui s'es

11, 173. — Il est le premier qui
coquille appelée carinaire, IV,
le bonnet de dragon, espece de
— Ses méprises sur le mollus-
nautes, 96. — Il est le seul qui
e de Dax, 241. — Il a° formé le
mollusques gastéropodes, VI, 37.

men de son traité de dioptrique, V,
é d'un ton de maître contre l'inven-
iroirs ardents d'Archimede, 301. —
on sur ce jugement de Descartes,
ramener l'explication de tous les
s principes mécaniques. XVII,
philosophie, 72. — Son système
t. des Mollusques, III, 265.

tion du tatou-encoubert, XXVII,
du bélier de Tunis et de celui de la
o, 266. — Description d'une se-
antilly, XXX, 154. — Descrip-
e-musc, XXXI, 212. — Ce qu'il
aturelles du surikate, animal de,
Du nicos, espece de furet d'Arc-

seau de Saint-Dominique, appelé
134. — Ce qu'il dit de la ire esp
205. — Ses observations sur les
gue, LXI, 169. — Sur le vin
d'Amérique, 394.

DESLANDES (M.), habile r
deux courans du détroit de Gibi

DESLANDES (M.), physicie
riences sur l'opinion que le poi
engendré par un petit crustac
Hist. des Poissons, XI, 316.

DESMARCHAIS. Description
de pangolin, animal d'Afriqu
les, XXVIII, 264.

DESMAREST (M.). Deux
distingue, celui noir et celui g

DESMAREST (le fils). Il a f
l'histoire des insectes, rédigée
tres celui de l'insecte branchio
IV, 299 (note). Il a été char
appelés coléoptères, VIII, 11

hippopotame, XXX, 31. — Mammelle
d'Égypte un serpent extrêmement long.
tiles, V, 186.

(le chevalier). Détails sur l'origine et
pierres ponce, XIV, 230.

EF (M. de), président de la société
Pétersbourg. Mémoire sur le passage
ord-ouest à la mer du Sud, IV, 148.

I.). Lettres sur des mines d'argent et
253. — Détails sur la mine de mer-
imbo en Amérique, XIV, 169. —
branche qui porte son nom. *Hist. des*
156. — On lui doit la couleuvre large-
Reptiles, VI, 299.

I.), officier français. Lettre sur l'ambre
).

docteur Vitulione). Description qu'il a
Histoire Naturelle écrite en italien,
lyonium de la mer Adriatique, LV,

M) Détails qu'il donne sur l'insecte
ge. et sur sa larve. *Hist. des Insectes*,

sur les limaces. *Hist. des Mollus.*
a établi le genre 61 des mollusq
343. — Il a décrit l'auricule d
Le genre 27 des gastéropodes, les
DROUET (M.); de Rheins. S
quilles fossiles. Acquisition qu'il
Madame de Courtagnon. *Hist.*
141.

DUCHESNE (M.). Extrait de
turaliste, sur l'insecte qu'il ap
douce. *Hist. des Insectes*, IV,

DUFART (M.), imprimeur-li
ouvrage. *Voyez* son avis placé à
l'Histoire des Plantes.

DUFAY (M.). Ce qu'il a di
d'Archimède, V, 335. — Réf
Descartes sur les miroirs ardens,
sur la réfraction des diamans,

DUFOUILLOUX. Ce qu'il dit d
pour leur conservation, XXIV

DUFRESNE (M.), zoologiste
naturelle. Renseignemens qu'il a
la conservation, les transports de

Description de la madrague de Bandol, articuliers tirés de son traité des pêches baleine. *Hist. des Cétacées*, 161. — fait connoître le dauphin qui porte. — Maniere dont il décrit le procédé boisson appelée épinette. *Hist. des* 39.

M.), professeur d'anatomie à l'école de Paris. — Dissertation sur le siege de es insectes. *Histoire des Insectes*, II, le de division qu'il propose pour les in- Rappports des familles des crustacés et par les professeurs Cuvier et Duméril, ableau des insectes appelés coléopte- 6:

M.). Ce qu'il dit, dans ses Mémoires sur les ours de ce pays, XXVI, 70, 71. — elle, XXVIII, 42 (note).

M.), ingénieur en chef de la province Note sur les lits de pierre de 3^e et 4^e II, 201. — Remarques sur l'effet de pierres calcaires, 218.

un mémoire sur les moules inséré par- adémie de la Rochelle. *Hist. des Mol-* 67.

315. — Il a le premier indiqué et décrit à tête violette, LXIII, 377. — Du péche du poisson appelé le guara ou le canthe. *Hist. des Poissons*, V, 191.

DUTOUR (M.). Mention qu'il (fait) moires des Savans étrangers, tom. V, p. errantes de la 3e espece, VIII, 249. ostéocole, 297.

DUVERNEY. Ses observations sur le génération par les œufs, XVII, 227. son Mémoire sur la circulation du sang sons qui ont des ouies. *Hist. des Poi* — Observations sur la structure du cœur 246.

E.

EDWARDS (M.). Ce qu'il dit, dans du singe de Moco, XXXV, 281. — maimon, autre espece, 299. — Description noir, XXXVI, 61 (noté). — Ce qu

me, 116 (note). — Ce qu'il dit des
opes, LIX, 287. — C'est lui qui a
rieuse, LXI, 208. — Ce qu'il dit
gue queue, de Terre-Neuve, LXII,
eau pétrel-puffin brun, 300. — Du
eau du Nord, 370 (note). — Des-
nchot à bec tronqué, 449. — De plu-
e perroquets et de perruches, LXIII.
verd de la Jamaïque. *Hist. des Rep-*
. — De la tortue à boîte et de celle
II, 213.

aphael). Observations sur trois especes
ins fort singuliers, in-40, 1611. *Hist.*
, 276.

il dit des poulpes, et histoire qu'il
et. *Histoire des Mollusques*, II, 265.
n décrit le poulpe appelé argonaute
138. — Eloge d'Elie, 139. — Exa-
a écrit sur les dindons, XLI, 257.
du lac de Lybie, dont l'eau est très-
vent les poissons. *Histoire des Pois-*
- Des langoustes. *Hist. des Insectes*,

il dit de l'aigle commun, dans son
voyage

ERIC PONTOPPIDAM. Ce qui
pece de poulpe colossal. *Hist.*
405.

ESCHYLE (le poëte). Sa mor
tortue qu'un aigle laissa tombe
tête nue. *Hist. des Reptiles*, II

EVELIN (M.). Ce qu'il a di
forêts, sur l'écorcement des a
leur solidité ; VI, 277.

EXPILLY (l'abbé). Son erre
hommes vivans, qui doit surpa
vivantes, XIX, 357.

F.

FABER. Ses assertions sur
45, 46.

FABRI. Il est le premier q
l'ocelot, espece de chat sauvage
XXXIII, 146.

Tab. TOME III.

d'unité de caractères génériques. *Hist.*
 , 78. — Système relatif aux organes de
 des insectes, II, 102, 109. — Sa ré-
 ses métamorphoses, 270. — Leur divi-
 Ses erreurs de nomenclature, III,
 thode de division des monocles, IV,
 e qu'il dit des insectes xiphosures,
 istacés, V, 149, 150. — Du podoph-
 t, qu'il appelle portune vigilant, VI,
 pece de crabe appelé pénée, 246. —
 la chevrolle linéaire, 324. — Genre 12
 pelés nymphons, VII, 333. — Ce qu'il
 dits coléoptères, VIII, 143. — Il a éta-
 insectes qu'on appelle pedere, 5^e espece
 famille des staphiliens, IX, 343. —
 différents endroits des tomes XI et XII
 s insectes; c'est à lui qu'on doit la con-
 naissance *unernak*. *Histoire des Poissons*,

physicien, conservateur du Muséum de
 qui porte son nom. *Hist. des Pois-*
 s.

a d'un voyageur qui a décrit un oiseau
 el on a donné son nom, XXXIX,

ment que peuvent suppo
(note). — Sur une statue d
ne, 378. — Observations
mar, II, 44. — Découve
IV, 142. — Cinq indivi
149. — Description d'un
cription de mines de ch
donné le nom de Faujas
de lophie, poisson de 1
182. — Extrait de ses re
de Maestricht. *Histoire*

FAUCONERUS (Jean
le dessin du nautilé papi
Mollusques, III, 144.

FAVANNES. Continua
il a mêlé ensemble dans
les nautilus, les spirales
des Mollusques, III, 1
n'a voulu voir dans l'arg
parasite, 183. — Fait q
le corps de l'argonaute
calcaire, 235. — Ce qu

l'animal, 103 et 104. — Sur
du nautille flambé, 125. — Ce
à oreilles, 203. — Du nautille à
— Du nautille épineux, 232.

e d'un sourd qui a entendu
de vingt-quatre ans, XX, 29.

Voyez AZARA.

, continuateur de l'Histoire des
écrite par M. Denis-Monfort. *Hist.*
avis, p. VII.

E DE). Description de la mor-
1788 et 1789, parmi les poissons
ons de Bourg. *Hist. des Pois-*
it de son mémoire sur les es-
poissons des étangs, et sur les
la mortalité qui souvent en est
ils sur la perte de ses dorades

s remarques sur la combinai-
ifs, VIII, 6 (note). — Sur les
, 328 (note). — Détails sur les
IX, 307 et suiv. — Sur les la-
— Sur les mines de fer de l'île

100, 107, 108 et 109.

FEUILLÉE (le P.) Description du vautour, XXXVIII, 194. — Ce qu'il y a de 3^e. espece de l'animal appelé mou-
248. — Description du gecko à queue
Reptiles, IV, 168. — Description de
de faisan, XLII, 326. — De l'oiseau
à manteau gris, LX, 252. — De ces
figuiers, appelé *chloris erithachoride*

FIGULUS (Charles). Il a fait, en France
l'histoire d'une vingtaine de poissons
sons, I, 231.

FIGULUS (Publius Nigidius). Il a écrit
quelques poissons. *Histoire des Poissons*

FISCHER (Bernard de), médecin
poulpe commun. *Hist. des Mollusques*
Sa dispute littéraire à ce sujet avec
— Son ouvrage sur la respiration
des Poissons, V, 350.

FLACCOURT. Description des oiseaux
gaux, LXIV, 116.

la tortue caret, 44.

M.), curé de Saint-Pierre de Bélesme.
ouse qu'il a apprivoisée et rendue très-
II, 31 (note).

bbé). Ce qu'il a dit du blé ergoté ,
Extrait de ses observations sur le **venin**
sur celui des autres reptiles. *Hist. des*

Anecdote sur sa vie , XIX , 399.

(M. de), médecin du roi , à la nou-
ette sur les chevreuils de la Floride
XIV , 17 (note).

docteur ses expériences pour éva-
chaleur peut supporter le corps de

, 30
al à Versailles. No-
27.

milan d'Egypte ,

lvadore de Perse ,
arroches. *Hist.*
fait la décou-
107 des mol-
sques , VI , 166.

— Il est auteur du genre 14, les élatos-

né). Description qu'il donne, dans son
matie, de la pêche des maquereaux
Dalmates du Primorie. *Hist. des*
87.

E BONDAROV. Description qu'il donne
specie de volcans, II, 473. — Extrait
sur les bois pétrifiés, III, 90. — Ses
mines de pétrole, en Italie, IX,
tion de la carrière de la Tolfa, qui
Rome, X, 21. — Sur la nature du
28.

), conseiller d'état à vie, et directeur
uction publique. Ses expériences sur
nat, XIII, 31 (note). — Son idée sur
leurs dans les plantes. *Hist. des Plant.*
il dit (dans son *Système des Connois-*
s, t. X, p. 299) du blanc de baleine.
s, 272. — Il prouve que cette subs-
articuliere au cachalot macrocéphale,
ondante dans la nature, 277. — Dé-
pocire qu'il lui donne, 279. — Co
e médicinal de cette substance, 280.

la vigilance des oies de Guinée, LXI
sur la domesticité des sarcelles, LX

FRÜS (le docteur). Histoire d'un
Hist. des Mollusques, II, 344.

FULGOSE. Récit d'une histoire sing
monstrueux. *Histoire des Mollusques*

G.

GACHET DE BEAUFORT, médecin
lettre sur les papillons blancs qu'o
foie des moutons, XXIII, 79.

GAHERLIËP (Gust. Casimir). Il
Collection académique, partie étran
des détails sur la terre de Cologne,

GALIEN. Il est le premier qui ait
ardens d'Archimède, V, 364. —
dans l'animal qu'il appelle *pitheque*
verture au sac du larynx, XXXV,

GALILÉE. Modification de la règ

, le reptile sirene , 269. Il a découvert ,
la Caroline , l'hiatule , poisson qui por-
t. *des Poissons* , VII , 175. — Et dans
, le poisson appelé coryphène , perro-
45. — Et le coryphène rayé , 247.

M. de). Moyen qu'il donne pour ap-
pauvres farouches , XXII , 95 (note).

entrepreneur général de la manufacture
des. Lettre à Buffon sur l'acier , et ses
r le damasser , X , 417.

dore). Détails sur sa traduction des
, de l'Histoire des animaux. *Hist. des*
8.

comte de). Son travail sur les poissons
des Poissons , I , 399 (note). — Sur
poissons qu'il a décrites , et qui sont
antes , 404.

e). Il est appelé , par les naturalistes ,
dois. *Hist. des Insectes* , I , 54. — Il
est cité dans cet ouvrage. Son explica-
certains insectes produisent en volant.
leau des classes des insectes , 304 . —
le texte de Swammerdam , relative-
monocle , IV , 28. — Ce qu'il dit des

GEEVERS , savant naturaliste d
surtout occupé des oiseaux ; d
Hist. des Mollusques , IV , 112

GENLIS (madame de). Let
Buffon , sur son ouvrage relatif
des Poissons , I , 40.

GENNETÉ (M. de). Son opi
charbon de terre , IX , 21. — T
de toutes les couches ou veines
de la montagne de Saint-Gilles ,

GENSANNE (M. de) . Ce qu
terre , et ses erreurs à ce sujet
tions et expériences sur la pro
accompagnent les sillons des r
Observations sur la formation
quartziteuse , VIII , 78. — Il e
charbon de terre , IX , 9. — Se
du charbon de terre , 21. — R
nion , 25. — Ce qu'il dit de
configuration du fond de la m
de charbon de terre , 42. — C

NII. *Hist. des Reptiles*, VIII, 293.
es entomostracés. *Hist. des Insectes*,
l'insecte binocle, 117. — De l'insecte
est plusieurs fois cité dans l'histoire des
tion de ceux qu'il appelle cicindeles.
s, VIII, 194. — Cité dans différens
es XI et XII, de la même histoire. —
stitué le genre des ancyles mollusques.
ques, V, 224.

s détails ci-dessus, il y en a qui appar-
reoffroy, le médecin, qui a fait une
des insectes.

ORA. Ce qu'il dit de la bernache,
, LXI, 269 (note).

.), académicien de Berlin. Oberva-
appelée hydrophane, XIII, 109.

Notes sur les planches de son ornitho-
, 14,

idées sur les plantes, I, 19. — De
es, c'est celui qui par les détails a le
ence, XXVI, 35. — Ses détails sur

— Ce qu'il dit du banasus, espèce de

GHISTER (M.). C'est lui qui a les Mémoires de l'Académie de appelé labbe, LX, 292, 239.

GIELY DE MORNAS. Lettre privoisée, XXV, 130. — Obse
lette, 133.

GILLIUS. Description de la

GIOENI (Jos.) professeur d'Hi
ne. Extrait de son ouvrage sur le
giodi litologia vesuviana., XIV
Journal des mines, 1797, n°. 1

GIRARDIN (M.), savant pro
sur les oies sauvages, LXI, 153

GLEDITSCH (M.) Sa descripti
Brandebourg, VIII, 290. (V
démique, partie étrangère, tom

GLEICHEN (M. le baron de)
la semence de l'homme, XV
exemples du pouvoir de l'imagi
ceintes, XVIII, 198. — Sur
males, XXII, 422 (note). —

193. — Du glouton, animal carnassier,
— De la zibeline, 263. — Du mogilnik,
375. — De l'aigle d'Astracan, XXXVIII,
espece particuliere de milan, 241 (note).
Premier observé le kekuschka, sarcelle de la
mer, LXII, 230. Description du turpan,
bérie, 241. — Sa méthode d'Erpetologie.
Reptiles, I, 318. — Description de la tortue
de mer, 124. — Avanture ridicule qu'il rapporte
à son voyage, VI, 99. — Description de deux rep-
tils du genre des orvets. VII, 305. —
Description de la maniere dont on pêche le huso,
genre des acipenser. *Hist. des Poissons*,

DE RIVILLE. Sur deux especes d'insectes
appartenant au genre des lyncés. *Hist.*
IV, 324, 325.

Son idée bizarre sur la génération des in-
des Insectes, II, 208. — Ce qu'il dit
des phosés d'une espece d'insectes appelés
des Insectes, VIII, 327.

(le capitaine), cité plusieurs fois comme
naturaliste et militaire distingué. Ses remar-
ques sur le cerf et ses dimensions, XXVIII,

176. — Dans lequel on a pu le voir à
périences, 411. — Il a prouvé le systè
Histoire des Mollusques, II, 34.

GRANDPRÉ, auteur d'un voyage en Af
dit des poulpes nombreux de ce pays. *F*
lusques, II, 279.

GRANGER (M.) Ce qu'il dit de la c
bordement du Nil, II, 82.

GRANGIER DE VERDIÈRE (M.) Dété
rières de tripoli de Menat, près de
225.

GRAUNT (M.) Table des naissances
morts dans Paris, pendant les années
1672, XIX, 383.

GRAVENHORST (M.), auteur d'une e
nographie des insectes appelés staphylin
Insectes, IX, 273.

GREUZE, célèbre peintre, qui a créé

ir. Théod.). Ce qu'il dit des insectes, *st. des Insectes*, IV, 68 — Comas, espece de serpent. *Hist. des Boa* qu'il décrit, 148. — Description de *eryx gronovien*, VII, 260. — Roux, 263 — Son travail sur les ichthyologique. *Hist. des Poissons* méthode pour la préparation des *st des Poissons*, II, 369. — Raie qu'il a le premier fait connoître,

général d'artillerie. Ce qu'il dit dans une des grandes pyramides *Mollusques*, IV, 310.

Ce qu'il dit, dans son voyage aux orangs-outangs, espece de singe,

e). Ses expériences sur la phosphore et de la pierre de Bologne, aussi le Journal de physique d'oc-

crivant l'argonaute papiracé, il celui de *cymbium* ou gondole.

Hist.

salans de la baie d'Avranches, 151. —
de fer en Pologne, 300. — Sur cette
roche, XII, 353 (note). Sur les ag
82. — Sur les cailloux de Rennes, 158.
res ollaires, 193, 195 (notes). —
pierres à aiguiser qui se trouvent à
Paris, 263. — Sur les pierres meulières
394.

GUIBAN (M.) Ses expériences sur
des Poissons, III, 180,

GUMILLA (le P.). Divers remèdes qu'il
son Histoire naturelle de l'Orenoque,
sure des serpens. *Hist. des Reptiles*
qu'il a dit du reptile ophidien, nom
300.

GUY DE LA BROUSSE, médecin, com
mier intendant du jardin des plantes
Tab. TOME III.

ansilvanie, XI, 31 (note).

(Hans.). Sur le poids et la longueur
iré à différens âges. *Hist. des Pois-*
e).

l dit, dans sa Statique des végé-
es grands froids d'hiver sur les vé-
(note). Préface, par Buffon, de
ouvrage précédent, LXIV, 345.
es sur la moëlle des arbres. *Hist.*
192. — Belles expériences sur la
piration des plantes, 308, 315.

ériences sur la morsure du serpent
les Reptiles, I, 128.

premier bien développé, dans ses
ormation du cœur dans le poulet,
ération. *Hist. des Mollusques*, II,
e sur l'usage des différentes especes
intes, VIII, 393.

is). Commentateur de Rumphius.
, III, 151. — Ce qu'il dit de l'ar-
terranée, 167. — D'une coquille

riences sur les œufs avec celle
— Ce qu'il dit sur les parties
coq n'est pas exact, 162. —
expériences sur les biches avec
les femelles des lapins, 163. —
des œufs, 407. — Sur l'attitude
matrice XVIII, 171. — Son opi
est celle des œufs. *Hist. des M*

HASSELQUIITS (Frédéric). C
voyage au Levant, d'une race part
trouve en Egypte, XXIV, 41.
lep, XXX, 291. — Description d
14 (note). Ce qu'il dit de la ma
— Il est le premier qui ait déc
rondelle de mer d'Egypte, LX
d'Egypte, LXII, 155. — Sur
appelé le cornu. *Hist. des Reptile*
il explique les changemens trè
leur du caméléon, 73. — Ce
bis du Nil, ou le varan d'Egypte
sur la vessie du gecko, IV, 1
couleuvre situle, VI, 256. —

les habitudes singulieres du merle
ere de nager . LIX , 82. — Obser-
sauvages et domestiques , LXI ,
eur chasse , 155 (note). — Sur
ivages , 300 (note). Sur les ca-
Sur leur population , 318 (note).
ece de canard , LXII , 69,

t), célèbre médecin. Eloge que
anatomie , commentée par Senac,

ription de la giraffe , XXXII , 9.
empereur). Il fit un jour servir
struches dans un repas , XL , 272.
s observations sur les mines d'é-

digestion des oiseaux , XXXVII ,

table , ou espece d'échelle chro-
érence de la taille des hommes
KVIII , 448 , 449.

... cet auteur sur l'ibis, 183.

HERVIEUX. (M.). Ce qu'il dit
XLVII, 195 et suiv.

HILL (M.) Ce qu'il dit, dans
Théophraste, sur les pierres tur-
— Sa division des saphirs, XI
erreur sur la pierre lapis-lazuli,
de la cause du sommeil des plant
I, 257.

HIPPOCRATE. Examen de son-
ration, XVII, 126. — Son ex-
tion du fœtus, 131. — Ce qu'il a
ment des parties du fœtus, XV
nion sur les menstrues des fem-
dit sur les signes de la conception
du poulpe musqué dans les m
Mollusques, III, 96 (note).

HÆGSTRÆM (M.). Peinture
XX, 96.

comte Fr.). Description du basilic
des Reptiles, III, 329. — C'est lui
rochordès , reptiles du genre des
388.

scription du gecko à queue épineuse,
es sauriens. *Hist. des Reptiles*, IV,
à queue turbinée , 141. — Serpent
son nom , V, 254. — Il a fait con-
ne japonais , espece de poisson
Poissons, VI, 227. — Il a le pre-
scription du poisson osseux , appelé
roscope houttuyn , 245. — C'est
noître le poisson appelé le scom-
, 382. — On a donné son nom
de la classe des coryphénoïdes ,

fluence des divers gaz , et sur-tout
la germination. *Hist. des Plantes*,
yez le Bulletin des Sciences de la
ue , vendémiaire an 10, no. 55).
la cire formée par les bourdous.
XIII , 399. — Description des
ées , XIV, 24.

Reptiles, VIII, 301.

HUNTER (Jean). Ce qu'il
les pigeons nourrissent leurs p
Expérience relative à l'effet de l
Hist. des Poissons, II, 291.
miques sur la torpille, III, 1
voir que les fanons ou dents
loppent et croissent comme
hommes, et les cornes chez
Cétacées, 58.

HUNTER (William). Il a é
le genre humain, XXI, 52. —
du nil-gaut, XXXI, 102. —
organes du poisson gymnote
vertu électrique. *Hist. des Po*

HUON (le capitaine). Son
dière, et legs qu'il a faits au M
relle, de la carinaire ou naut
Hist. des Mollusques, 52, 53

HÜPSCH (le baron de), na
qu'il dit du nautilite couleuvre

du appelé *la ville de Paris*. *Hist.*
, 359.

J.

J). Ses observations anatomiques
histoire des Poissons, III, 23. —
académique, partie étrangère,

Notes et observations sur le frai
des Poissons, I, 166, 168, 170.
e venir à la lumière les poissons
nt le fond est vaseux, II, 48.
rocédé, 52.

l dit du cocotier à fruit amer, ou
histoire des Plantes, VIII, 56. —
ris, genre 7 des palmiers, 57.

, dans son voyage de Libie, que
ment domestique et privée, XL,

ription des fameuses mines de
ewcastle, IX, 126. — Autres mi-

mines de cuivre d'Angleterre ;
cuivre, 321. — Mines d'étain
— Maniere de faire le minium

JARS (Gabriel), frere du pr
la maniere de préparer le cha
substituer au charbon de bois, I

JAUNA (le chevalier). Ce qu
che , XLI, 98.

JENKIUS (H.), mort , dit-on
ticularités sur ce centenaire , X

JENNER (Edwarts). Remar
coucou, de pondre ses œufs dans
et observation sur l'Histoire
389 (note).

JOHN. Il a découvert le rep
l'orvet oxyrynque. *Hist. des*

JOLI-CLERC (N.), ancien
de plusieurs sociétés. Il a r
Mirbel, dans la rédaction du
toire des plantes, et des troi
XVII^e et XVIII^e *Hist. des*
l'Editeur.

transmutation du cuivre en argent,

utation de ce qu'a dit de la Hire
sme, XIX, 447.

servations sur l'accouplement de
pelé monocle. *Hist. des Insectes*,
tion de la maniere de s'accoupler
s entomostacés, IV, 24. — Ses
secte daphnie-puce, 224.

). Comment il définit la corolle
. *Hist. des Plantes*, II, 28. — Ex-
de de botanique, 296. — Nau-
ersillé qu'il a fait connoître. *Hist.*
, 284. — Il a décrit la mutation
ats, 287 (note). — Sa distribution
es des plantes. *Histoire des Plan-*
ervations sur le genre des plan-
s, VII, 381. — Ce qu'il dit
berges appelées calixene multi-
Des litsés, genre 3 de la famille
48. — Il a établi le lagetto bois

putation qu'il fait à l'Amérique
413. — Sur les écureuils de Pé
(note). Ce qu'il dit de la
294. — Des castors apprivoisés
bison d'Amérique, **XXIX**,
animal de Pensilvanie, qui,
répand son urine avec une odeur
246 (note). — Anecdote sur
troblanche aveugle. *Hist. des*
— Découverte de la vipère dit
Reptiles, **VI**, 218. — De
De celle sirtale, **VII**, 146. —
— De la mite appelée tique
des Insectes, **VII**, 360.

KAMTSCHATKALES (les) pe
description, **XX**, 106, 415.
canards, **LXI**, 308 (note).

KEELING (WILLIAM), le ca
dile de Madagascar. *Hist. des*

KEIR (James). Ses observati

qu'il a retiré de la terre à pipe du
mod.). Sa méthode d'erpétologie.
I, 299. — Fait particulier sur le
— Ce qu'il dit du nautilite ondulé.
s, IV, 248. — Ses travaux sur les
mode ichthyologique. *Histoire des*
306. — Ce qu'il dit de la squille

). Discussion au sujet des erreurs
on sur les poulpes du Nord, XX,
nissances qu'on lui doit relative-
35. — Ce qu'il dit des Lapons, 91.
cteur). Observations et dissection
XXX, 51 ; 53. — Description
liere de gazelle ; 342. — Il est le
connoître la gazelle tzeiran, et
i, XXXI, 18. — Description du
XXXII, 259, 269.

Détails sur son ouvrage intitulé,
ex d'Allemagne. *Hist. des In-*
ote).

ar). Expériences sur ses aimans
note).

des ammonites, qu'il regardoit

KÖMPFER. Ce qu'il dit de la pro
par les gazelles, XXX, 301 (note)
niere d'apprivoiser le serpent à lun
Reptiles, I, 276. — Description d
XLIV, 65. — Description du mis
tique, LXIV. 127. — Maniere don
du papier avec l'écorce du papyrie
tes, X, 106. — Il vante l'effet de
riza contre les venins des serpens.
VI, 78.

KÖNIG. Ce qu'il dit de l'usage c
des termès, insectes de la famille d
des Insectes, XIII, 56 (note).

KOLBE. Ce qu'il dit des Hotten
Description de la castration qu'on
fans de huit ans, 286. — Descrip
terre, espece de fourmillier, XX
qu'il dit des bœufs des Hottentots,
— De l'hippopotame, XXX, 37.

naika , 199 (note).

(M.), professeur à Pétersbourg.
habitans de l'Amérique, les plus
hatka , XX , 415.

L. .

qu'il dit de l'hippopotame, XXX,
olibri , LIII , 254. — Du vol de la
-, 192 (note). — Description des
XII , 316. — Ce qu'il dit de la
à terre les grandes tortues marines.
II , 31. — De la tortue caret, prise
4. — Du chou palmiste, ou d'une
d'Amérique. *Hist. des Plantes*,

(M.). Il est le premier et le seul
ne cendré de la nouvelle Hollande,
e sur le vol des albatros , LXII ,
eux de la part des Anglais à l'égard
toire naturelle de M. Labillardiere,
de son voyage à la recherche de
Histoire des Mollusques , IV , 50
it du tombeau de Rhumphius et de
moire à Amboine , pour les collec-

peau, 68. — Ce qu'il dit de l'espe
plusieurs reptiles portent au-dessus
(note). — Description de l'espece
termine la queue des crotales ou ser
87. — Description du mouvement c
serpens, 113. — Comment il indiqu
qui existent entre les animaux vivip
dits, et les ovipares, 210. — Faits à
Sur les idées superstitieuses des anc
aux serpens, 281. — Sa méthode
— Ce qu'il dit de la tortue marine n
— De la tortue luth, 64. — De la
81. — Il a fait connoître la tortue
Description de la tortue bordée, —
236. — De la tortue vermillon, 290
sur les habitudes des sauriens, secc
tiles, 323. — Ce qu'il dit du crocodi

Extrait de la Description qu'il
ameiva, III, 100. — Il faudroit ci
articles de ce volume pour faire
appartiennent à M. de Lacépède.

- Leur division, III, 5. — His-
 toire et suivantes. — Opinion de M.
 de Linné sur l'indivisibilité d'espece d'un animal
 marin, 209. — Opinion contraire de
 M. de Linné. — Description de plusieurs espe-
 ces de poissons, II et suiv. — Des poissons car-
 tilagineux, une membrane, des branchies
 — De plusieurs especes du pois-
 son cartilagineux. — Des poissons appelés chimeres,
 division des poissons cartilagineux,
 des polyodons, 322. — Des aci-
 phores. — Quatrieme division des poissons
 qui ont un opercule, une membra-
 ne. V, 5. — Des ostracions, 10.
 et, dans ce volume, M. de La-
 sonne sur les poissons osseux, 311. — Histoire des
 poissons, VII, 81. — Ce
 livre décrit dans ce volume plusieurs
 poissons : ce qu'il dit de la pêche
 du poisson appelé la madrague, VIII,
 très-expressif et plein de sensibi-
 lité. M. de Lacépède aux vertus
 du poisson, 599.

Ce qu'il dit des concamérations
 des *Mollusques*, IV, 314.

LA CONDRENIERE

teores, Hist. des insectes, II, 330. —
sion des insectes monocles, IV, 164
 maux, sans vertèbres, en sept classes
ques, I, 22. — Deux divisions distinc
 animal en général, en animaux à co
 à sang rouge, et en ceux sans verteb
 22, 23. Ce qu'il dit des branchies, 15
 de division sur les mollusques, 179.
 poulpe fraisé, III, 7 (note), 8
 tion d'une espee de poulpe, 69 (no
 musqué, 87. — Ce qu'il dit relat
 tinction des especes dans l'Histoi
 (note). — Son opinion sur la nature
 piracé, 202. — Sur l'espee de coq
 mélanie, 276 (note). — Sur les orl
 coquilles auxquelles il a donné ce no
 les nautilus, 114. — Réflexions su
 mainé, 359 (note).

Eloge de ses recherches sur l'orga
 vivans. *Histoire des Poissons*, I, 27
 de floraison annuelle. *Hist. des P*
Tab. TOME III.

, les dunnies, 353. — Genre 67, 368. — Genre 73, les janthines, les tarières, 423. — Genre 82, — Genre 83, les colombelles, VI, 96, les pleurotomes, 69. — Genre établi sous le nom de clavatule, 70. radiolites, 183. — Genre 125, les

Ce qu'il dit de la chasse de l'énote). — Particularités sur l'akpa,

Huit sens qu'il admet dans les anote).

le chevalier MARSILIO). Ses idées, IX 444.

qu'il a décrit. *Hist. des Mollusques*, ombiliqué et persillé, 272. — Nau-Havre, 292. — Il a publié les lithes, 528.

ails qu'il donne sur les baleines du détroit de le Maire. *Hist. des Cé-*

istribution des familles naturelles

de guepier ,. **LIV** , 246 (note). S
ge du canard souchet , **LXII** , 25 (
pilet à longue queue , 57 (note).
dique des oiseaux , **LXIV** , 209.
dit de la scie , 33^e espece de squal
sons , **IV** , 128. — Il a fait connoi
mé anisodon , 145.

LATREILLE (P. A.), excellent n
fois cité dans cet ouvrage. Addi
rhinocéros , **XXVIII** , 330. —
ticle du chameau , **XXIX** , 50.
sur le saïga , espece de chevre , 2
— Ce qu'il dit des bezoards , 328 (
que particuliere sur la chasse des
24, (note.). Addition à l'article des g
292. — Exposition méthodique des
tionnés dans l'histoire naturelle de
251. — Latreille est l'éditeur de
ges. — Addition à l'article des
XXXV , 154. — A celui du gibbo

condo, 161. — Ce qu'il dit des
vin, 194. — Description du cro-
— Du crotale à losanges, 325.
ipère dite chersea, VI, 144. —
ine, VII, 125. — Celle tetrago-
oire naturelle des Salamandres,
eur accouplement, 243. — His-
et des insectes, divisions et ta-
s *Insectes*, II, 318. et suiv. —
nt qui est à la tête du 3e vol. de
ale et particuliere, et les tomes
III.

at de ses expériences sur la ma-
es larves de la plupart des insectes,
s, I, 30.

). Il a publié en 1768, 1 vol. in-8°
medicum continens synopsis repti-
reptiles. Hist. des Reptiles, I, 17.
usions sur divers reptiles de l'Euro-
particulier qu'il indique contre leur
méthode d'erpétologie, 301. —
un reptile, III, 7. — Ce qu'il dit
espece de lézard, 135 (note).
zard verd piqueté d'Europe, 147.

nal, IV , 16.

LE BRUYN (Cornille), fan
dit des poules sultanes , LIX ,

LE CAT , célèbre chirurgien
géans , IV , 131 , XVIII , 44

LE CHAPT DU MOUTIER. S
cation des lapins , XXIV , 23

LEEUWENHOEK. Ses obser
sur les semences des animaux
niere dont il se servoit des mis
paraison des observations de
Leeuwenhoek , 329. — Rem
Observations anatomiques su
crabe. *Histoire des Insectes* ,
vertes sur les sexes des poux

LE GENTIL. Description de
Fait particulier qu'il a comm
coquilles pétrifiées , IV , 93 (

LEGUAT (François). Sur le
Rodrigue. *Hist. des Reptiles* ,
du grand lamantin de la me

es travaux de la nature. *Histoire des*
346 (note).

Ce qu'il dit du bouillon fait avec la
Hist. des Poissons, IV, 351 (note).

cques). Description des habitans de
e, XX, 169. — Ce qu'il dit des
XIV, 144 (note). — Des dégâts que
s les terres du Sénégal, XXXVI, 8.

jeune naturaliste, collaborateur de
sy, pour la continuation de l'His-
es. *Hist. des Mollusq.* V, avis, p.

. Patées différentes qu'il donne
ant leur âge, LI, 60.

emier médecin de Louis XVI. Des-
e d'ocre en Berry près Vierzon,
ervations sur une mine de Jayet,
s sur une source bitumineuse à une
mont en Auvergne, 215. Sur les
ri, X, 285. — Sur celles de cui-
I, 272. — Sur celles d'antimoine
e, XII, 104. — Sur les minieres
— Expériences pour démontrer le
le l'hypothèse des tourbillons au-

Hist. des Poissons, VI, 324. — D
coureur, VIII, 164. — De la coule

LEROI (M.), lieutenant des
du parc de Versailles. Lettre sur u
317. — Observations sur la mue de
99 — Caractère d'un bon fauco

LEROMAN. Description du re
appelé iguane. *Hist. des Reptiles*
sur le gecko porphyré, IV, 139

LERY (M.). Ce qu'il dit de
pelé say, XXXVI, 178 (note)
singé appelé *pinche*, 222 (note)

LESTRÉE (M. de). Sur l'ode
chats dans l'expiration, XXIV,

LEVAILLANT. Description du
pece de fourmillier, XXVII, 2
que qu'il décrit sous le nom de
(note). — Ce qu'il dit de la giraff
25 (note), 28 (note). — Descr
XXXV, 270. — Eloge de Lev
Histoire des oiseaux, XXXVII
vail sur les oiseaux, 334, 340,

e autre chouette blanche 173. —
17, 191, 194, 205, 207. — De
l'Afrique, **XLI**, 100. — Description
l'Afrique, **XLIV**, 59. — Du
la corneille du Sénégal, 113. —
100, especes de corneille, 131
especes, 184, 192, 216. — Du
ourneau, **XLV**, 96. — Du verd
ngue queue du Sénégal, et de
VI, 86 (note) et suiv. — Dé-
elé verre à épaulettes, **XLVIII**,

espece de coucou, **LIV**, 58 (note).
eces, 72 (note). — De l'engoule-
5. — Remarques sur le calao
134 (note). — Sur d'autres
49. — Description de la grue
, **LVII**, 91 (note). — Du kaka-
erroquet, **LXIII**, 74 (note). —
espece, 301 (note). — D'une
ui ont niché dans la ménagerie
pérance, **LXIV**, 80. — De la
s *Reptiles*, **II**, 291. — Du boa

XXX, 123. — Loupe qu'il dit
 menton de l'élan, 140. — Remar
 M. Camper, 177. — Changemen
 blis dans les genres et les systèmes d
 91. — Ce qu'il dit de l'homme de
 de nuit, 93. — Extrait de son m
mondi, XXVI, 147 (note). — Ce
 outang, XXXV, 83. — Descrip
 XLIX, 304. — Il a eu tort de rai
 la classe des amphibies. *Hist. des*
 Cause de son erreur, 16. — Des
 qu'il appelle *testudo-scorpioides*,
 dentelée, 303. — Il a décrit plusie
 nambis, genre des reptiles., II
 — Description de l'agame plissé,
 boa-broderie, V, 119. — De ce
 De celui énydre, 130. — De celu
 celui cenchris, 147. — De celui
 lachésis muet, 351. — Il a déco
 pos, VI, 210. — Celle jouflue,
 de celle domestique, 242. — Il
 observé les cécilies, genre 25 de

192. — S
251. — Ce
— De l'habit
s floreales , II
météoriques
Flore,
omène
61. —
72 —
mono
— C
s plan
le d
r le
X,
e;
die
ns

a
es,
édec
ni s'e
ait q
t pou
es deu
onchyol
usc

du triphacel à l'indique, genre
euphorbes , X , 5. — Du litse
la famille des lauriers , XI ,
Cochinchine , 150. .

LUCRÈCE (le poète), Belle
des couleurs de la gorge des

LUID (Edward). Dans
ouvrage qui n'a été tiré qu'à
il cite un grand nombre de
parmi toutes ses figures , il
nautille. *Hist. des Mollusques*

LYONNET. Ce qu'il dit de
dons. *Hist. des Insectes* , I ,
fois cité dans cette histoire.
publiées dans la théologie d
tamorphoses , II , 263. —
comme un modèle d'exactit
histoire naturelle. *Hist. des*

II, il établit des différences entre
et l'alkali fixe végétal, X, 82. —
or fulminant, XI, 36 (note). —
ire le cinabre artificiel, XII, 36,
minéral, 54. — Note sur l'onguent

il rapporte des géans Patagons,

Manière de faire de la toile avec
53.

qu'il dit, dans sa description de
cette contrée, XXIV, 40.

Fait relatif à une chienne qui,
e, avoit du lait, et a allaité des
étoit en gésine, XXIII, 245.

Sa remarque sur les eaux les
ieur de terre, IV, 45. — Ses
aleurs terrestre et solaire, VII,
son explication sur l'égalité des
lité des hivers, 312. — Remar-
articulières de cailloux, XIII,

ertueux M. de). Ce qu'il a écrit

MARC-GRAVE (George), médecine
 cription du tapir, animal, XXI.
 Sur l'ouarine et l'alouate, singes
 de la famille des sapajous, XX.
 l'exquima, autre espece de singe
 tion du duc cabure, espece de cho
 Du bentaveo ou cuiriri, oiseau gol
 — Du guira, oiseau du Brésil,
 marec et du mareca, canards du
 — Extrait de son ouvrage, intitulé
naturalium Brasilicæ, in-fol. de
 gravures. *Hist. des Poissons*, I,
 du poisson appelé *guebum* ou *voili*
 cription qu'il a donnée de la raie
 rinari, III, 201. — Il a le pren
 vespertillon, poisson, IV, 181. —
 qu'il appelle *guamaiacu*, V, 28.

MARGRAFF. Ce qu'il dit des s
 401.

iam). Ce qu'il dit, dans son his-
es habitans de ce pays , XX, 150.

mte). Détails sur la pierre de Bo-

— Avantage que les pêcheurs
é du ventre et du museau des aci-

Poissons , IV , 364. — Descrip-
esturgeons dans le Danube , 385.

éric). Description de l'ours blanc,

qu'il dit des habitudes des morses,

Il est le premier qui ait parlé et

e 17 des mollusques. *Histoire des*

ite). Ce qu'il dit de l'oiseau bec-

ur). Ce qu'il dit du fulmar, oi-

lda , LXII , 298.

teur). Expériences qu'il rapporte

les Thermomètres , relatives à la

et des végétaux , IV , 294 , 298.

un passage de Newton , 393.

). Ce qu'il a écrit au sujet du pois-

servent les chasseurs de l'île de

es autres poissons. *Hist. des mol-*

du Cap, XXXII, 255.

liste. Il a découvert une espèce
qui porte son nom, et qu'il a
sectes, VII, 266, avec des notes

a dissertation sur les auteurs qui
s'ardevs d'Archimède, V, 352.
à ce sujet, 366, 367.

bald), naturaliste anglais. Des-
ée du poisson appelé remora rayé.
VI, 194.

sybille). Description, dans son
ctes de Surinam, du jeune tupi-
Hist. des Reptiles, 27. — Ex-
fourmi qu'elle décrit. *Hist. des*
1, 250.

). Comment il a désigné les dif-
recouvrent la tête des serpens.
, 25 note. — Principales dimen-
elé boa devin, 199. — Descrip-
e à tête obtuse, 260. — Ce qu'il
-boiga, 277, 278. — Ses dimen-
iption de l'*acanthophis cerasin*,
289.

Gladiateur qui combattoit, dans le
ne Rome, armé de rets et de four-
envelopper la tête de son adver-
pece de filet, avant de lui porter un
les Mollusques, IV, 119.

de), gouverneur de l'établissement
de Madagascar. Mémoire sur un
l'intérieur de cette île, XX, 305

é). Détails qu'il donne dans son es-
naturelle du Chili, sur les marbres
/III, 340. — Sur les mines d'or du
306. — Sur celles de mercure du
, 32. — Ce qu'il dit de l'animal du
ri, XXVI, 168. — Description du
— Détails sur les tatous, XXVII,
a, animal du Pérou, XXXII, 83
ction entre le guanaco et le lama, 85
il dit du guemul, animal de l'espece
Du maulin, espece de rat du Chili,
que du Chili, le lama, XXXIV,
cription du tharu, aigle du Chili,
— Du condor, espece de vautour,

- Note sur l'espece de fer à préférer
outil, X, 375.

A. de), capitaine de vaisseau. Il
raie frangée. *Hist. des Poissons*,

a donné, dans les mémoires de
nces, pour l'année 1763, la des-
salans de Pécais, dans le bas Lan-
ote). — Dans les mêmes mémoires
description du liege, XIII, 245

rys), l'un des collaborateurs de
le. Anecdote qui prouve l'attache-
homme les hirondelles, LV, 17.
tions particulieres sur les poules
note). — Il est auteur des quatre
Histoire des Mollusques, continuée
missy. Voyez le tome V de cette
II.

, médecin suédois. Description
poisson qu'il a découvert. *Hist.*
201. — Observation sur la mor-
ersa. *Hist. des Reptiles*, I, 158.

V, 379. — Et les mammaires, ques dits ACÉPHALES, VI, 165.

Expériences qu'il a décrites, dans sur l'aimant, pour connoître la loi nant, XIV, 413 (note). et 416 intation du fer, XV, 6 (note). — montrer la fausseté de l'opinion épandues sur les feuilles des plan- rose que l'humidité de la terre, r du jour, et précipitée par la *hist. des Plantes*, I, 314.

ité par Pline, et dont les ou- De qu'on lui attribue sur la ma- u poulpe appelé argonaute pa- *llusques*, III, 132.

N.

xpériences pour prouver que le udre se convertissent en peu de eur séjour dans l'eau, IV, 111. fouille faite à Montbard, pour ordre se sont établis les dépôts

... des moyens propres à cultiver
la calendre du blé, **XI**, 37. —
de l'Euphrate. *Hist. des Insectes*,
il doit la découverte du reptile ap-
II, 267.

tion de la giraffe, **XXXII**, 8. —
argonaute papiracé. Histoire des
136. — De la navigation de
— Nom sous lequel il désigne la
des Poissons, **III**, 14. — Ce qu'il
19. — De la pêche du thon, **VIII**,

tion du schach, espece de pie-
XXXIX, 318. — De plusieurs
, 85. — De plusieurs bengalis,
est lui qui a fait connoître la raie
des Poissons, **III**, 310. — Des-
appelé macrorhinque argenté,
lié la description de la trachine,
VI, 262.

r les oiseaux de Diomède, **LXII**,
les peuples qui prétendoient être
des Mollusques, **III**, 301 (note).

— De l'oiseau appelé manchot c

PALISOT-BEAUVOIS. Observat
Hist. des Reptiles, V, 47. — O
de Madère, 94 (note). — Fait si
sur les petits des vipères, VI, 98
donne de la couleuvre à raies r
Il a découvert la salamandre rc
Nouveau genre d'insecte qu'il a
ceres. *Histoire des Insectes*, IX
le nom de Napoléone impéria
royaume d'Oware en Afrique, g
Sa description. *Histoire des Pla*

PALISY (Bernard). Ce qu'il
I, 377.

PALLAS (H.). Observations
VII, 445. — Description des mi
X, 101. — Observations sur le
XII, 398. — Précis d'observatic
XX, 128. — Ce qu'il dit de
XXII, 89 (note). — Descript

l'oiseau dit duc gentil, XL, 148.
mitrée et de celle à crête, XLI,
découverte de l'étourneau de la
M. Pallas, XLV, 82. Expériences
royées, LIV, 396 (note). — Il a fait
er le lézard véloce. *Hist. des Rep-*
Notes sur la population des canards.
escription du canard de Barbarie,
— Du pingouin de la Baktique,
iere dont on pêche dans le Volga
auso, poisson du genre des acipen-
issons, IV, 361. — Remarques
on trouve souvent dans les gros
speces, 375. — Description de la
ns dans les fleuves de la Russie et
— Sur la pêcherie de Sallian en

connoître le poisson appelé diodon
Il a le premier décrit trois especes
cytlopteres, 262. — Ce qu'il dit
pteronote passan, VI, 26. — Il a
le poisson comephore baikal,
onyone, poisson osseux, 227. —

cure en or , XII , 77 (note). —
cation des châtaignes. *Hist des*
Leur préparation , 343. — Leur
qu'il dit de la culture du carder
XIII , 270.

PARSONS (M.), célèbre mé-
trait de l'ouvrage qu'il a publié
du rhinocéros , XXVIII , 289.
que à museau ridé , et ce qu'il
sujet , XXXIV , 23 , 49 et 5

PASSEMANT (M.), ingénieur
qu'il a construit pour Buffon ,
des expériences faites avec ce
son éloge historique in-8°, pub.
Sue , rédacteur de ces tables).

PASSERI (M. l'avocat). H
quets amazones , et d'un autre
LXIII , 325 (note). *Voyez*
dique , an X , tome IV.

COLAS LE POISSON, fameux plongeur. *Hist. des Mollusques*, II,

nerosi) Ce qu'il dit du gnou ou
), XXXI, 76.

). Sur les yeux des poissons et
: *Histoire des Poissons*, I, 292.

tion du lézard verd de la Jamaïque,
les, III, 149. — Sur les poissons
s *Poissons*, I, 289.

er). Erreur qu'il a commise dans
litique, XIX, 369.

reconnu le premier que les co-
s, etc. doivent leur origine à des
pas des plantes marines, I, 425.
origine, a fait, vers le milieu du
amètres en grec, sur les propriétés
e *des Poissons*, I, 246.

ceuves qu'il donne, dans son voya-
gence de l'éléphant, XXVIII,

PHILIPPE

dit du petit vautour , 124 (note).
des Pyrénées , 128 , du gypacte
216. — Ce qu'il dit de la pie-griech
290. — De la fauvette des Alpes , L.
Du héron montagnard , LVII , 171

PIERESC. Comment il est parver
lution simple et sûre du phénom
sang arrivée à Aix en 1608. *Histo*
113.

PIETRO DELLA VALLE , célèbre
dit du chat de Perse , XXIV , 23

PINGULA (Hildegarde de) , a
vers 1180 et s'est distinguée par u
Physique de S. Hildegarde , partag
sur l'Histoire naturelle , imprimé
Hist. des Poissons , I , 247.

PISON (Guill.). Poissons du Br
Hist. des Poissons , I , 282. — Desc
oiseau de l'espece des pétrels , LX

PLANCUS (J.). Description de
mini. *Histoire des Mollusques* , 1
Tab. TOME III.

note).

LEY , sénateur et vice-amiral. Ex-
rière dont les maquereaux, renfer-
soumarin pendant l'hiver, y vi-
ssons, VII, 360, 361. — Il est
i prouve que la baleine distingue
ou les diverses qualités des odeurs.
96, 97.

de Buffon sur son Histoire natu-
e qu'il dit de la rareté des diamans,
accroissement prodigieux de plu-
II, 305. — Pourquoi il a rapporté
niques ou faux, XXXVII, 298.
résanges, LII, 198. — Histoire sin-
, *Hist. des mollusques*, II, 258,
e poisson qu'il appelle sénédectes
aits qu'il rapporte au sujet de l'arrêt
, 370. — Ce qu'il dit des monstres
escription du poulpe argonaute pa-
- Ses réflexions sur les êtres in-
, 6.

et trente - deuxieme livres sont
re des poissons. *Histoire des*
e qu'il dit du squal milandre, qu'il

Poissons , VII , 280.

PLUTARQUE. Ce qu'il raconte
465 (note),

PODA. Division qu'il fait des
sectes. *Hist. des Insectes* , I , 321

POIRET. Ce qu'il dit des chev
170 (note). — Du pitheque
XXXV , 187 (note) — Anecd
une espece de lézard. *Histoire*
130.

POIVRE. Description qu'il a de
espece de fourmi de Madaga
— Ce qu'il a écrit sur les nids de
salangane , LV , 184.

POLI (J. X.). On trouve dans
qui a pour titre : *Testacea utriusque*
historia et anatome , une descrip
oscabrions , genre 32 des moll
Mollusques , V , 196. — Il a dé

VIII, 116, 117.

, naturaliste espagnol. Description
chine. *Hist. des Reptiles*, II, 94,
tortue jaune qu'il a décrite, 113.

ils qu'il donne sur l'ambre gris.
s, I, 33, et suiv. — Son erreur

Description du poulpe dit argo-
, 151, 152. — Nautilite rare et des

écrit, 345. Ce qu'il dit de l'argo-
— Il est le seul qui ait bien fait

Hist. des Mollusques, IV, 80,
nautilite ondulé, 248, 249. —

ius, espece d'insecte qu'il a décrit,
des especes de crabes pagures,

liqué l'antidote du venin du pois-
croissant. *Hist. des Poissons*, V,

très-remarquable qu'il rapporte
é arenga, au sujet de son fruit.

III, 67.

le qu'il dit des gazelles d'Alep,
ription des poissons dans son his-

, 1756, in-4°. *Hist. des Pois-*
es serpens venimeux du Bengale.

, 76. — Expériences sur chacun

retta , 55. — De celle ombrée ,
mortuaire , 187. — La connoi
eryx à points noirs lui est due ,
de l'orvet mamillaire , 340.

RUYSCH (Henri). Ses tra
sons. *Hist. des Poissons*, I , :

RZACZYNSKI , naturaliste po
logne dont il donne la descript

S.

SABAROT DE LA VERNIERE
pellier. Observations sur un g
la 2e espece , XXXIV , 44.

SACHS. Auteur qui a trait
fesso, dans sa *Gammorologia*, i
Hist. des Insectes , V , 145.

SAGE (M.) , savant chymi
admet 9 especes de matieres
(note).

SALERNE (M.) Sur la mat

et isolée d'une espèce d'estuaire
Hist. des Mollusques, IV, 12.
méurations des nautilites, 314.
querelæ et vindiciæ. Histoire

SCHIKS (M.), consul en H
Exemple d'un accouplement
avec le cheval, XXIX, 377.

SCHLOSSER (J. Albert) De
te-créte d'Amboine, *Hist de*
Mémoires sur le chétodon bec
sons, I, 346.

SCHNEIDER (Jean Gotth.).
popotame, XXX, 72. — Ob
XXXII. 32. — Description
espece de reptile. *Hist. des Re*
ques sur le travail de Schneid
ques, IV, 223, 258, 263,
sur les boas, espece de ser
reticulé, 116. — Description
De celui hypnale, 208. —
— De l'hurriah schneideri

dit des différentes especes de
les, II, 40 (note). — Sur deux
rtues marines , 67. — Ce qu'il
166. — Il est le premier qui ait
ugeatre, 182. — Ce qu'il dit de
e, 223. — De la tortue élégante,
de ce naturaliste en France ,

te allemand. Auteur d'un Mé-
e reptile batracien appelé le
tiles , VIII , 264. — Ce qu'il
illard , 267.

Description de l'animal porte-
ote).

octeur.). Mémoire et observa-
l'ambre gris est d'origine ani-
une especes de baleine , IX,
physique du mois d'octobre ,

ard) ; médecin , le Plin de la
mster, especes de rat, XXXII,
l dit sur une volée de freux ,

oxigène, dans la germination. *Hist.*
7 (note).

(M. de). Ses expériences sur le
les d'une eau dans une autre. *Hist.*
2. — Sur une grande anguille qu'il
assez long dans une fosse qui ne
moitié de mètre (environ deux
54. — Expériences sur le déve-
croissance de l'anguille, VI, 61,

). Ce qu'il dit du lézard véloce.
VIII, 313. — Du lézard gentil,

.Aurele). Sa diatribe contre Aris-
ion des poissons. *Hist. des Pois-*

description des trombes, II, 338.
ah ou de l'hiene, XXVII, 10.
petite outarde huppée d'Afrique,
l a dit de la gélinotte de Barba-
es différentes especes de canards,
du désert, LIV, 64. — Argo-
nante

bonne-Espérance , XXVII , 66. —
de vautours , XXXVIII , 141 et
er à collier , XXXIX , 28. — De
es , 310 , 314 , 316. — Du duc de
del , XL , 158. — De celui de la
outarde de l'île de Luçon , XLI ,
les coqs et des poules sauvages ,
tion , 216. — Celle de l'éperon-
rote). — De plusieurs especes de
. — De plusieurs pies , XLIV ,
narrucode , 367. — De plusieurs
172. — De plusieurs especes de
4. — De plusieurs breves , 307.
ou de l'île Panay , XLIX , 228.

usieurs des oiseaux appelés pro-
197. — Du guêpier jaune de la
, 282. — Du calao de l'île Panay ,
elui de Gingi , 148. — De deux
êcheurs , 200 (note) , 202 (note).
iche des Indes , LVIII , 37. —
il a fait connoître , 157. — Des-
quet , oiseau du genre des fous ,
ie d'Egypte , LXI , 202. — Du
cap de Bonne-Espérance , LXII ,

tion, 148. — Ce qu'il dit
— De leurs variétés, 99.

SOUHEY (M.). Définition
affinité avec les métaux, XII

SOUVILLE (M. de). Son p
leurs canons, VI, 167.

SPADA. Il n'a point publié
dise Bertrand. *Histoire des*
Nautilites pyriteux qu'il a pul
des sepites d'Aldrovande, c
crustacés, 321.

SPALLANZANI. Son opinio
Boerrhave sur la digestion c
344. — Ses travaux sur la
XLI, 158. — Détails sur
XLIV, 43 (note). — Il a
riences, que l'engourdissem
maux n'est pas l'effet imméd
sang. *Histoire des Reptiles*,
sur le développement des œ
Observations sur l'émigratio

donné la description, LHI, 117.
la femelle du coucou indicateur,
ies des îles Malouines, LXI, 185.
es termès. *Hist. des Insectes*, II,
n du lézard du cap de Bonne-Es-
Reptiles, III, 64. — L'anolis
— De l'anolis sputateur, —
le t'yeitze, 386. — *Hist. des*
Hist. des Poissons, II, 365.
p de Bonne-Espérance
appelle mite du rhinocéros
365. — Autre espèce
s qu'il a donnés au

S'il a eu raison
que le dindon
naire, XLI,
r la respiration
82.

Il suppose
e Magellan
, d'un
/III

STELLER (G. Wilhelm). Ce qu
rins, XXXIV, 96, 97, 100, 103
tamatia de kamkschatka, 201, 20
8^e espece d'oie, LXI, 289. — Can
a donné le nom de steller, LXII,
gouin perroquet, 427. — Descript
d'oiseau de mer, LXIV, 124. -
turelle des poissons. *Hist. des Poi*

STENON, célèbre anatomiste d
le premier qui ait découvert les n
des femelles, XVII, 173. — De
gemens qu'on peut remarquer d
animal mort à la suite de la m
Hist. des Reptiles, I, 142. — I
ait découvert les ovaires. *Hist.*
35. — Ses remarques sur les de
des Poissons, III, 344 (note),
donné l'anatomie du fœtus du squ
(note).

STEPHANS (Ch. F.). Il a publi

sur les vers spermatiques des sala-
 Son excellent travail sur la sèche.
ies, I, 187. — Description des
ie, 192. — Expérience et ce qu'il
 monocle, auquel il donne le nom
s. Hist. des Insectes, IV, 28. —
 donnée de l'espece de malacos-
nard l'hermite, pagurus bernhar-
 Description des organes de la gé-
 53.

rit utilement sur le genre 17 des
es. Hist. des Plantes, IX, 220,
 découvert le lithophile mousse,
 e des amarantes, XI, 276.

teur) Extrait de son mémoire sur
es Mollusques, I, 348. Voyez le
 , 1784, tom. II, p. 218. — Son
 action de l'ambre gris. *Hist. des*

T.

l'écrit du combat d'un tigre contre
 , 227. — Ce qu'il dit de l'élé-
 XXVIII, 98 (note). — De sa

THÉOPHRASTE. Ce qu'il dit de
319. — Observations sur l'usage
lement les dattiers, genre 3 des p
Plantes, VIII, 33. *Voyez* HIE

THEROUDE (M.), chirurgien
sur un foetus formé dans l'ovaire.

THEVENOT. Description qu'il f
du Levant, des trombes, II,
d'une espee d'âne, XXIX, 356
de l'hippopotame, XXX, 21 (1
du léopard avec la gazelle, XXX
— Du loris, animal de Ceylan, X

THEVET (André). Ce qu'il dit, d
de l'ambre gris. *Histoire des Mc*
D'un poisson de l'Amérique app
du pays thebach ou Pontarof
— Du poisson nommé rovei
res de Cuba se servoient de soi
les autres poissons, 144. — Juge
Thevet, 146. — Histoire qu'il ra
bitans du golphe d'Arabie, 16

ant naturaliste suédois. Ce qu'il dit
I, 138 (note). — Description de
Java. *Hist des Reptiles*, IV, 314 —
appelé licuala du palmier. *Hist.*
I, 74. — Ce qu'il dit de la denekie
Espérance, genre 125 des plantes
39.

M). Sa lettre à Sonnini sur les
et suiv, (note),

avant physicien. Ses expériences,
pesanteur spécifique du platine,
V, 182. — Ses expériences rela-
cides sur l'or, XI, 10 (note). —
tion du platine, XII, 171 à 177.
qu'il a dit que le platine ne con-

Il distingue deux especes de char-
39.

N. Son opinion sur les travaux de
Mollusques, IV, 346 (note).

bibliothécaire du Muséum d'His-
mple de l'attachement d'un lion
I, 177 (note). Voyez la Décade
e 1798, nos. 19 et 38.

de l'autour de Java, XXXIX, Java, 164. — Notes sur les *Reptiles*, I, 37. — Ce qu'il dit 37. — Description de la tortue Ceylan, 297. — Récit du couleuvre avec deux petits lézards. — Ce qu'il dit de la couleuvre où lui doit la connoissance du crépuscule, VIII, 144.

VAN-HELMONT. Fait relatif connoissance lui est due, *Hist.*

VARRON (Térente). Dans sa culture, il parle de quelques espèces, *des Poissons*, I, 240.

VASSALI-EANDI. Sa théorie de la torpille. *Hist. des Poissons*, II

VAUBAN (le maréchal de) intitulé : *De la Cochonnerie*. Méthode de calculer les produits de la culture dans un tems donné, XXIII

plusieurs especes de gobe-mouch
— De quatre especes de bec - f
suiv. — De plusieurs traquets , 2
bergeronnettes , 367. — Du cou
tati , et d'autres figniers , LI.
De plusieurs especes de mesange
sieurs especes de sittelles , 361. —
de grimperéaux , LIII , 96 et su
gios de la mer Caspienne , LVII
eanelle , 233. — De celui pygmé
à collier , 263. Des trois crabier
Du bec-ouvert blanc des Indes ,

Avertissement à la tête du LX
relative à l'émigration des perro
relative à leur histoire naturelle ,
kakatoes à huppe jaune , 69. —
• toes gris à trompe , 76. — Add
l'article des aras perroquets , 30
sur les quadrupedes vivipares , su
nature organisée , LXIV , 129.
gues de quadrupedes vivipares
seaux , 133. — 1re division , 134.

Mollusques, IV, 163 et 187

WALCKENAER. Son travail sur son *Entomologie parisienne* 59 (note). — Il a divisé les 60, VII, 204. — Tableau d 149. Voyez ARAIGNÉE.

WALLIS (Samuel). Ce genre, XX, 394. — Des ins

WALSH (M.). Expérience sur la vertu de la torpille et de l' *Hist. des Poissons*, III, 1

WARTMANN, médecin. Son nom à la 15e espèce d'appelés coregonos. *Hist. d*

WASER. Ce qu'il dit de l'Amérique, XX, 335.

WATRON. Description de XXVII, 323.

WATTS. Description qu'il 15e espèce. *Hist. des Pois*

WEDEL (George Wolf

nouvelle Hollande, LIV, 292. — Du
nette bleue de la nouvelle Hollande.
, VIII, 43.

). Ses observations sur l'acide oxalin
l'oseille, X, 68 (note).

Ce qu'il dit des arbustes daphnés.
XI, 164. — Sous le nom d'acarnas,
sept especes de plantes du genre des
60.

. Eloge qu'il fait de l'entomologie.
, I, 19. — Ce qu'il dit des dégâts
ete appelé le bostriche commun,
us. *Hist. des Insectes*, XI, 194.

) Description du tatou à longue
323.

Détail de ses expériences sur le
. *Histoire des Poissons*, V, 374

e anatomiste. Anatomie de l'écre-
sectes, V, 71.

rançois). Description du faucon
huppé

Poissons, I, 218.

WORST (Evrard). Ce qu'il d
apprivoisé, XXXIV, 175.

WRIGHT (William). Ce qu'il
rique, ou palmiste franc. *Hist. de*
— *Voyez Journal de physique*,

WURMB (le baron de). Disse
les actes de Batavia, sur le sing
orang-outang ou pougo, XXXV,
la guenon à long nez, 294 (note).
Java, XL, 175. — Dimensions q
python amethyste, *Hist. des Re*

Y.

YRVIN. Trait qu'il rapporte, ()
mer Rouge, de l'attachement e
unissent les oies, lorsqu'elles so
173 (note).

Tab. TOME III.

désirerois pouvoir rendre
digne du sentiment qui m'a
mérité , dans l'exercice
la continuation d'une bien
honorables.

Pour remplir dignement
mon devoir que je m'étois in-
fallu toujours soutenir avec
la même constance, contre
les railleries de l'envie, les em-
bahouilleries, les peines,
tout genre, et enfin en-
contre les prétentions de quelques
d'après lesquelles j'aurai
cent vingt-sept volumes

toire naturelle, que ce ce-
ste n'avoit pas traitées, et
acune toute l'étendue con-
le éditeur, je ne pouvois
nombre des volumes que
rter cette nouvelle entre-
ms nécessaire à un travail
ortance, qui soit encore
e plusieurs savans, et qui
umis à leur volonté comme
es.

lois faire remarquer, c'est
amais publié par souscrip-
rages de sciences ou même
, à aussi bon marché que
l soit comparé avec les ou-
e publient journellement,
étonné que j'aie pu établir
lumes cartonnés, de plus

plement brochés. N'aura
lieu d'espérer que l'on m
gré d'avoir sacrifié moi
soins et le fruit de trente
commerce, sans avoir
moindre augmentation à
teurs (1), quoique le pa
d'œuvre en général aye
tés de plus d'un tiers,
première année de la

(1) J'en excepte les trois volu
lytique, dont le prix est porté à
augmentation paroîtra juste, si
dérer la grosseur des volumes et l
et enfin la nature d'un long trava
difficultueux dans la rédaction,
que possible, à son exacte perfe

mesure que l'expérience
zèle.

permis de rappeler ici
du *Nouveau Museum*
urelle. (Voyez l'avis,
l'Histoire des Plantes,
ouvrage, mis sous la pro-
I. et R., et dirigé sous
ans, dont les noms doi-
r éloge, conviendra en-
les Souscripteurs qui ne
es figures en noir. A
qui ont déjà les planches
'auront besoin de sous-
elles qui compléteront
tion.

Andréossy (S. Ex. le général),
 ambassadeur de France , près A
 la cour de Vienne.
Angé, Versailles.
Agée, Paris. A
Angerville (d'), du conseil de la
 préfecture de Rouen , abonné
 par Vallée fr. lib.
Antoine, libraire , Paris.
Archambault, négoc. à Rouen, B
 abonné par Vallée fr. lib.
Armandtisson, nég., à Rouen. B
Armstrong, ambassadeur des B
 Etats-Unis, Paris. B

(*) Plusieurs Libraires ont négligé, de nous envoyer la liste de qu'un grand nombre n'y auront pas postérité s'empare avec gloire des supérieur, pour éclairer et embellir honorables de la Société, les des pas avec moins d'admiration leurs si puissamment contribué, par le fi grès des sciences exactes et à l'ex génie, qui transmettent la science

Brault (Louis-Et.) , avocat et maire à la Bazoche - Gouët, départ. d'Eure et Loire.	Card
Brault , Paris.	Caro
Brayers-Williems , Paris.	ab.
Bréa , à Paris.	Carr
Bredat , à Paris.	Cass
Brémontier , directeur des droits réunis, à Caën:	Caza
Brémontier , inspecteur - général des ponts et chaussées, à Paris.	Céric
Brest , ex-professeur, à Dijon.	Chat
Breton , à Paris, fig. coloriées.	Char
Brice , propriétaire et maire de la commune de Caumont, au- dessus de la Bouille, ab. par	ab
Vallée frères, libraires.	Châp
Brigueil , adjoint de la mairie, à Limoges.	Chan
Brouard (A.) , courtier de la bourse de commerce de la ville de Rouen, abonné par Vallée	Chan
frères, libraires.	Chas
Brulley , à Rennes.	Chas
Brun , négociant, à Limoges.	Cher
Brunot , libraire, à Paris, 6 ex.	à
Bruys , amiral, pour le velin, à Paris.	Ches
	ab
	Ches
	Cho
	tr
	Chro
	ab
	Clap
	Cler

<i>Drapier</i> , ingénieur, à Douay , ab. par Vallée freres , lib.	<i>Duss</i>
<i>Drappier</i> , ingénieur en chef des ponts et chaussées, à Lille.	<i>Duv</i>
<i>Druet</i> , négociant, à Paris.	<i>Duv</i>
<i>Dubin</i> , à Paris.	pa
<i>Dubos</i> (<i>Constant</i>), professeur au Lycée impérial de Paris.	<i>Duv</i> ab
<i>Dubosq</i> , docteur, médecin et directeur de l'Ecole secondaire à Quimper.	<i>Duv</i>
<i>Dubosque</i> , Paris.	
<i>Duchanois</i> , Paris.	<i>Ebl</i>
<i>Duchanoy</i> , docteur, membre de la Société de médecine et ad- ministrateur des hospices ci- vils de Paris.	<i>Egr</i> <i>Elie</i> ab
<i>Duchit</i> , médecin, près Rellais , à Limoges.	<i>Enf</i> <i>Eng</i>
<i>Dufey</i> , lib. , à Pontoise, 5 ex.	
<i>Duforer</i> , Paris.	<i>Ert</i>
<i>Dufour Delaboulaye</i> , avocat et chef de bureau au ministère du Grand Juge, à Paris.	<i>Esn</i> <i>Est</i> 6
<i>Duffay</i> , fils, vivant de son re- venu à Rouen, abonné par Vallée freres, libraires.	-

Garmot, Paris.

Garnier, lib., à Lyon, 6 ex.

, *Garrot*, Paris.

Garonne Junior, secrétaire intime de S. E. M. le général Andréossy, ambassadeur de France près la cour de Vienne.

Garvey (Jacques), négociant à Rouen, ab. par Vallée fr., lib.

Gaultier, Paris.

Gauthier (Antoine - Marie), conseiller de préfecture du département de l'Ain, Bourg.

Gauthier, avocat, Paris.

Gauthier, Paris.

Gauthier, des Isles, Paris.

Gautier, ex-législateur, Gex.

Gautier, propriétaire, Douay.

Gérard, propriétaire, Paris.

Gérardy, Paris.

et les talens plus particulièrement
leur, imprime et dirige les plan-
insiquelles de la belle collec-
oire Naturelle, mentionné page

tout particulier de ma recon-
M. Nyon, ces deux honorables
de leur fortune, pour la com-
plus louable désintéressement

<i>Granger</i> , directeur du théâtre des arts à Rouen, abonné par Vallée frères, libraires.	<i>Haut</i>
<i>Gratry</i> , Paris.	<i>Hébe</i>
<i>Grave (de)</i> , propriét., Mons.	cor
<i>Grenier (S.)</i> , vivant de son revenu, à Rouen, ab. par Vallée frères, libraires.	Va
<i>Grenier-Dernemont</i> , vivant de son revenu à Rouen, ab. par Vallée frères, lib.	<i>Héli</i>
<i>Grenier</i> , vivant de son revenu à Rouen, ab. par Vallée fr., lib.	ral
<i>Gressent (De)</i> , vivant de son revenu à Rouen, abonné par Vallée frères, libraires.	ab.
<i>Crimprel</i> , Paris.	<i>Hell</i>
<i>Grisol (E.)</i> , Paris.	ab.
<i>Grisson</i> , président du tribunal criminel du département de la Meuse, Commercy.	<i>Henc</i>
<i>Groult</i> , négociant à Rouen, ab. par Vallée frères, lib.	<i>Hen</i>
<i>Guedon</i> , Paris.	col
<i>Guerard</i> , Cambrai.	<i>Hen</i>
<i>Guibert</i> , instituteur, Paris.	<i>Hen</i>
	tra
	Pa
	<i>Hen</i>
	<i>Hen</i>
	<i>Héri</i>
	<i>Hér</i>
	Ro
	<i>Her</i>
	à
	fr
	<i>Heu</i>

Leguay , Paris.	Long
Lhermitte , négociant à Rouen, ab. par Vallée frères, lib.	Lorey
Lemaître , Paris.	Lorv
Lemaître , chef de division au Secrétaria-général de l'Admi- nistration des droits réunis, Paris.	Loue pri
Lemaître , Paris, fig. color.	Loise
Leméric , Paris.	Loise
Lemoine , pharmacien.	Lou
Lemoine , médecin, Paris.	Ell
Lemuet , Paris.	Luce
Lenoir , Paris.	sou
Lentaigne , Paris.	pa
Lepage , Paris.	Lug
Lepainteur , Rouen.	Mab
LePrestre de Châteaugiron.	ré
Leroy , sous-préfet de l'arron- dissement de Rheims.	Mac
Leroy , Paris.	pa
Leroy (<i>J. B.</i>), officier de santé de 1 ^{re} classe à Arras.	Mac
Lerouge , Paris.	Mai
Lerouge , Paris, 12 exempl.	Mai
Lerouxel , (<i>A. B.</i>), à Rouen, ab. par Vallée frères, lib.	Re Mai pa Mai

Thiry , législateur , Paris.

Thomas , (*Marie, Edme-Pierre*) ,
Paris , 2 exempl.

Thonnellier , à Guéret , un ex.
fig. col.

Thorin , Paris.

Tilliard , frères , librair. , Paris.

Toineau , propriétaire , Angers.

Topnot , négociant à Rouen , ab.
par Vallée frères , lib.

Toustain-de-Limesy , vivant de
son revenu , à Rouen , ab. par
Vallée frères , lib.

Tranchillion Labutide , à Li-
moges.

Tranchot , directeur général de
la carte des quatre départe-
mens réunis , Paris.

Tréhet , docteur en médecine , à
Rouen , ab. par Vallée , fr. lib.

Trémeau , chef de bureau , à la
préfecture , Limoges.

Treton-Dumausséau , ingénieur
des ponts et chaussées , à Am-
boise.

Treutell et Wurtz , libraires ,
Paris , 2 exempl.

Tritt , Paris.

Tronchet , sénateur , Paris.

Troquet (Jean-Antoine) , em-

FIN DE LA LISTE DE 1

gne 10, XXXI, 132, lisez XXXI,
gne 25, ajoutez POLECAT (le), animal
l'Amérique, XXXIII, 246 (note).
gne 10, aphidines, lisez aphidiens.
gne 6, évantail, lisez éventail.

DU TOME TROISIEME.

gne 18, 313, mettez 353.

la fin ; après mabouya, ajoutez 243
(note).

la fin, dites, lisez dits.

gne 22, boutique, lisez boutiques.

gne 26, tarquet, lisez traquet.

gne 10, après genre, ajoutez 55.

gne 21, VVI, lisez XVI.

la fin, ôtez la virgule après *trésor de la*
oussole.

gne 15, l'ororvet, lisez l'orvet.

gne 2, après 350, ajoutez : ses vers
r le *strix* ou chat-huant, XL, 90.

gne 18, gypacte, lisez gypaete.

gne 21, 546, lisez 346.

gne 13, le reste de cet alinéa appar-
tient à l'article Spallanzani.

FIN.

3 r